

WALT DISNEY

# MANUAL DE LOS JOVENES CASTORES

EDICIONES MONTENA, S. A.



MANUAL DE LOS JOVENES CASTORES

Publicado con su autorización especial.
Todos los derechos reservados. Hecho el depósito que marca la Ley. Concedidos derechos exclusivos a favor de:
EDICIONES MONTENA, S. A. Avenida de Alfonso XIII, 50-Madrid-16.
ISBN 84/85297/01/6.
Depósito legal: TO. 77-1977,
Impreso en España por:
Gráficas TOLEDO, S. A.
Poligono Industrial de Toledo.
TOLEDO (ESPAÑA).
Printed in Spain.





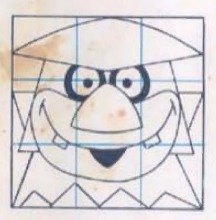
# PROLOGO

¡Eh!... schss... sólo un momento,muchachos. No os precipitéis, yo soy únicamente el prólogo. Y simplemente deseo deciros en nombre de mis autores: «Aquí está mi mano, amigos, y ¡bienvenidos! ¡Ahora el Manual de LOS JOVENES CASTO-RES!»



#### TOTEM UGH

Si tenéis cerca un árbol, aunque no tenga hojas, o un palo, estáis a punto. Pero para transformar el palo en totem debéis procuraros; cintas de colores, ramas de pino y algunas hojas de papel de colores brillantes. Primeramente, preparad la "máscara" de papel, siguien-



do colores, medidas y proporciones como las que indica el dibujo (lado de cada cuadro = 10 cm). Pegadla sobre un cartón y haced unos agujeros a los lados de los ojos y del cuello para dejar pasar una cuerda de nylón. Vestid el árbol de totem empezando desde arriba: colocad las ramas de pino con varias yueltas de cin-



tas de colores. Atad la máscara al tronco y, debajo, dos ramas cruzadas.

#### **MENSAJES A LA... PARRILLA**

ueréis entrar en las intrigas del espionaje y contraespionaje? Queréis mandar mensajes secretos? Usad el sistema "cartas a la parrilla". Haced lo siguiente: abrid un libro, por ejemplo "Pinocho" en la página 24, teniendo la precaución de que vuestro amigo-espía (con el que vais a poneros en contacto) tenga el mismo libro y lo abra en la misma página. Coged una hoja de papel no muy gruesa y de la misma dimensión que

la de la página 24. Recortad en el papel pequeñas ventanas correspondientes cada una a determinadas palabras o grupos de letras salteadas que, asomándose fuera de sus ventanas v al ser leídas formen frases con sentido completo. Por ejemplo, lo que queréis decir a vuestro amigo. Doblad la hoja v mandarla. El amigo deberá apoyar la hoja "agujereada" en la página del libro v seguidamente leer. el mensaje.

#### **DIPLOMACIA ESCOLAR**

con un cero... o más? Existen algunos métodos ya experimentados con cierta eficacia.

1.º Método desarmante: Consiste en añadir a las



notas el siguiente papelito: "Queridos, etc., etc...
Vosotros sabéis muy bien
que las matemáticas no
han sido nunca mi fuerte,
y me siento como un pollito desamparado. Pero si
me echáis una mano, estoy seguro de mejorar en
el próximo trimestre."

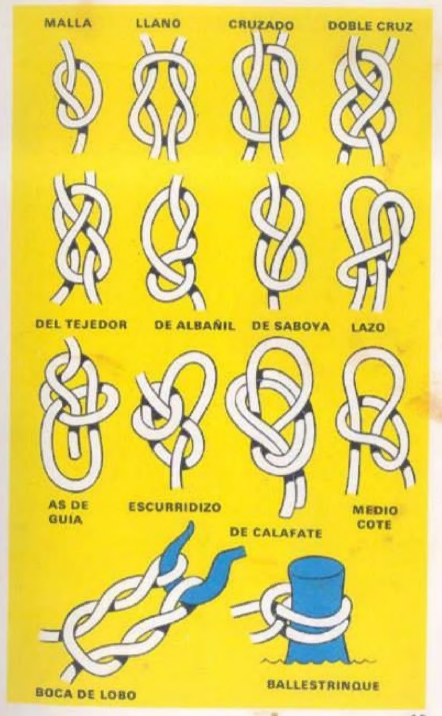
2.º Método confidencial:
Consiste en enseñar, rápidamente después de la cena, las notas a papá diciendo: "Mamá no las ha visto todavía y no sé como hacer para que no se disguste por este cero en matemáticas. Sí, cero. Mira aquí. De acuerdo, papá. Después me gritas, pero... ahora ¿cómo se lo digo a mamá?

3.º Método de shock: Abrir de repente la puerta del comedor donde toda la familia está reunida y decid: "Aquí están las notas. Me han puesto 4 ceros." Serás acogido con un silencio helado que durará algunos segundos. Pero, jojo!, continúa hablando y esta vez con tono serio: "No son 4, son 2 los ceros. Pero estos dos son insuficientes de verdad" Perdonadme, no tengo hambre!" y... ¡ya está!

# LA UNION HACE EL NUDO

Aquél del "nudo" de acuerdo!, pero si queréis conocer la verdadera historia de este tipo, no tenéis más que seguirnos un momento.

Un agricultor de Frigia, de nombre Gordiano, había inventado una especie de nudo con el que ataba el timón al yugo de su carro. Un nudo hecho de tal manera y con un sistema tan misterioso, que no se podian descubrir los dos cabos para poder soltar la cuerda. Esto duró hasta el día en que tuvo la desgracia de encontrarse con Alejandro Magno. Este lo examinó y... lo cortó con un golpe de espada. Desde aquel lejano día... no hubo más problemas para deshacer los nudos, pero quedó siempre el problema de hacerlos. Problema que ya no fue tal, desde que un desconocido describió con esquemas y detalles la manera de hacer determinados nudos. ¡Aquí os los mostramos! ¡Mirad la figura!



#### LA CARRERA HACIA EL ORO

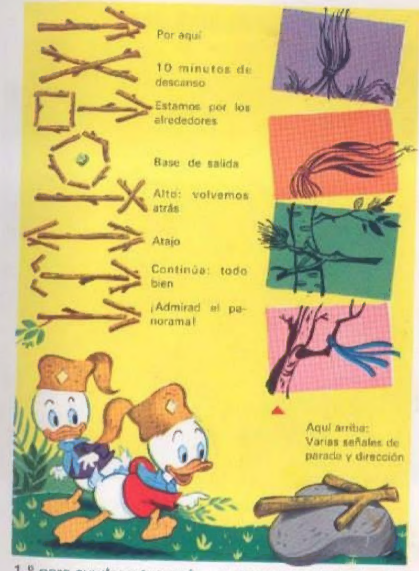


ndependientemente de la opinión personal de tío Gilito, el oro es en verdad el "rey de los metales preciosos" ¿Por qué? Porque posee cualidades fisico-químicas verdaderamente excepcionales. Muy poco alterable, resiste la acción del aire, del oxígeno, del agua. Por eso no pierde nunca su resplandor. Tres

ácidos potentes como el clorhídrico, el sulfúrico y el nítrico no lo atacan. Es maleable y tan dúctil que con diez gramos de oro se puede obtener un hilo de una largura de 325 metros. Ahora, pongamos por caso que encontráis un objeto que suponéis es de oro. Para asegurarse hay un sistema muy sencillo: rayad con el objeto encontrado una piedra. Después rayad con un objeto de oro "verdadero" la misma piedra. Si el rasguño dejado por ambos presenta el mismo color. el obieto encontrado es de oro y entonces... no os queda más que llevarlo a la Oficina de Objetos Perdidos. ¿De acuerdo?

# **NO PERDAMOS LA PISTA**

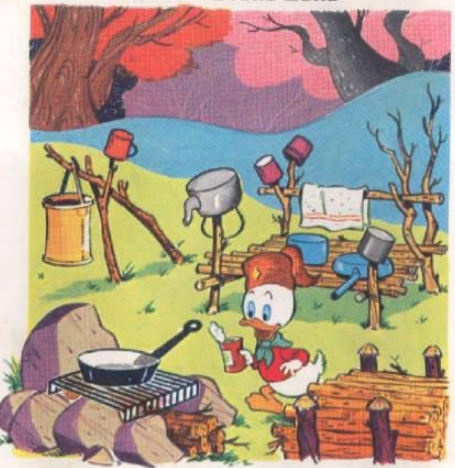
Si durante un paseo por el bosque tú y tus amigos decidís abandonar el sendero y proseguir cada uno por un lado, señalad vuestro rastro:



1.º para ayudar a tus amigos que quieran reunirse contigo; 2.º para encontrar rápidamente el camino hacia la base. Esta estará señalada por ramas puestas sobre una piedra

y, en correspondencia, por una señal aérea obtenida atando un pañuelo en la punta de una rama. Cada diez minutos de marcha, dejad señales como las que indica el esquema.

#### **ORDEN AL AIRE LIBRE**

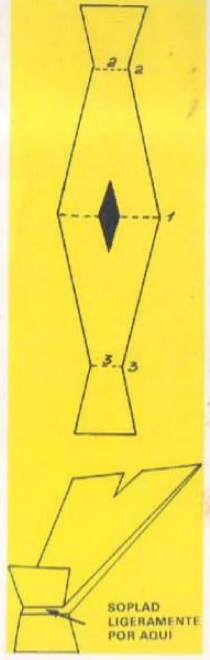


pensáis hacer un plcnic en el bosque y queréis encontrar siempre todas las cosas en su sitio y en el momento oportuno? La operación de acampar permite tener todo a mano y sin que las hormigas metan las narices... bajo vuestras cosas. No sólo podréis disponer de todos los utensilios sino que además también dispondréis de comodidad: hogar, fregadero, leñera y secadero de ropa. Es indispensable que las ramas que sostienen los utensilios estén bien fijas en el suelo... que tengan cierto espesor y que sean verdes o muy resistentes.

#### SILBA CUANDO GUSTES



Cilban los trenes, los árbitros... y silbad también vosotros, muchachos. En una hoja de papel dibujad la figura indicada en el dibujo y recortadla. Luego dobladla siguiendo la línea punteada n.º 1 y doblad hacia afuera las dos extremidades siguiendo las líneas 2 y 3. Recortad el rombo dibujado en el centro de color negro y el silbato ya está preparado, igual que en la figura 2. Mantened el papel así plegado entre el dedo índice y el medio y soplad ligeramente en la embocadura. Oiréis un silbido que si no es muy armonioso, por lo menos se podrá oír a cierta distancia.



#### S.O.S. ALFABETO DE URGENCIA



Ta, ta, ta... ta, ta, ta... ta, ta, ta... y el tic-tac continúa. Todos hemos visto un telégrafo en funcionamiento ¿no es verdad, muchachos? Este gran invento, usado para comunicarse a distancia, fue inventado por el americano Morse en 1836. Letras, cifras y señales se forman combinando pun-

tos y líneas transmitidos por impulsos eléctricos. Bien, aprended el código Morse, del que os damos los principales datos, y podréis hablar a través de la pared con quién se encuentre en la habitación contigua. En este caso el "punto" será un golpecito seco. La "línea" será un golpecito suave.

0		1	
100		1	
2	44.4	m	
0		n	
4		o o	
5		p	
6		C <sub>i</sub>	
7		r	
H		6	
9		1	
(3)		u u	
b		V	0.00000
42		4	
d		panto	
-		punto interrogátivo	to a time date in it.
F		invitoción para transmitir	- · -
41		Energy Control of the	111-1-
- in		señal de comienzo	

#### CEPILLO Y CARICIAS

Si tenéis que bañar a vuestro perro por no poderio llevar a la tienda de "belleza canina", usad el método "cepillo y caricias". Primeramente ponedle el bozal y el collar. Llevadlo al cuarto de baño y cerrad la puerta. Entonces convenced a vuestro perro, con buenos modales, de que entre en la bañera vacía y sin tapón, an cuyo fondo habráis co-

desde la cola hasta la cabeza, un cepillo blando mojado en agua tibia con jabón neutro o champú. Enjabonad y enjuagad con movimientos rápidos y ligeros. Los ojos y las orejas son las partes más delicadas. Por lo tanto, cuidad de que no entre agua ni jabón. La limpieza de los perros debería ser hecha por un veterinario o por una persona



tocado una alfombrilla de goma (asi el animal no se resbala). Haced correr lentamente agua templada. Tranquilizando siempre con la voz y algunas caricias a vuestro amigo, pasadle

experimentada. Aclarad bien al simpático bañista con agua abundante y templada. Cerrad el agua y pasad la mano por encima del lomo para quitade la mayor parte del agua.

Esperad algunos segundos y verés cómo el perro empieza a sacudirse. Coged una toalla de felpa (la suya) y... ¡fuera! Secadlo rápidamente, dejadlo jugar, saltar, moverse. Pero por el momento no le dejéis que corra por la casa. En fin, terminaréis cansados; él estará feliz, resplandeciente y... limpio.

# PIÑAS, COCOS E HIGOS DE INDIAS

Si habéis tenido alguna vez en vuestras manos un higo de India, un par de piñas o un coco y os molesta pincharos los dedos o aplastarlo, no os quedéis con la duda sobre lo que debéis hacer: seguid estos simples consejos. Higos de India: Ponedios tal como están en agua fría y dejadlos un par de horas. Pasado este tiempo, podéis cogerlos sin miedo a pincharos.

Cocos: Buscad en la parte superior del fruto los tres "bordillos". A través de ellos haced un agujero con un destornillador y un martillo. Echad el jugo en una jarra y a continuación cortad el fruto en pedazos. Piñas: Sujetad por la parte superior y desde ahí, con un cuchillo, cortad el fruto por la mitad. Quitad después la pulpa con una cuchara.

# UN PAR DE ESCALAS

ue miden la dureza de los minerales y la intensidad de los terremotos. La primera, propuesta en 1822 por F. Mohs. comprende diez minerales escogidos como modelos y ordenados de manera que cada uno de ellos tiene la propiedad de rayar al mineral que le precede. Estos son, empezando por el más blando: 1.º el talco: 2.9 el yeso: 3.9 la calcita; 4.º la fluorita; 5.º la apatita; 6.º la ortosa; 7.º el cuarzo; 8.º el topacio;

#### SIEMPRE SALEN LAS CUENTAS

control vuestra situación financiera y mantener siempre secretas
vuestras cuentas de caja?
Hacedlas "a lo indio"... o
si preferís... "a lo chino"...
Sustituid en vuestras notas los números modernos por los números correspondientes usados por
los pueblos antiguos. ¡Ojo,
mantened siempre en secreto la tabla que aqui os
indicamos!



	_				-	_	_				_
EGIPCIOS	1	П	Ш	Ш	111	111	HI	HIII HIII	!!!	n	6
BABILONIOS	7	TT	777	TTTT	777	777 777	**** ***	7777 7777	17777 7777	<b>-</b>	YEE
ROMANOS	1	11	111	1111	٧	VI	VII	VIII	IX	х	С
CHINOS	-	=	Ξ	TO	五	+	+	1	北	+	百
INDIOS	2	2	3	8	빞	ج	O	2	3	20	200
MAYAS		99	000	0000	_		**	***	9000	=	THE STATE OF THE S
MUNEROS MODERNOS		4		1	V	1	3	T	W	Ĭij.	Table)

9.º el corindón; 10.º el diamante, naturalmente el más duro de todos.

La otra escala, del mismo nombre del fisico que la inventó, se llama Mercalli. Esta se divide en 12 grados, según los efectos que provoque: 1.º Instrumental (movimiento sismico muy ligero, controlado solamente por el sismógrafo); 2,º ligerisimo; 3,º ligero; 4,º mediano; 5,º fuerte; 6,º muy fuerte; 7,º fortísimo; 8,º ruinoso; 9,º desastroso; 10,º muy desastroso; 11,º catastrófico; 12,º muy catastrófico.

#### A LA MANERA DE TORO SENTADO

Para construir un gorro de plumas, procuraros un cartón ondulado. Ajustároslo alrededor de la cabeza y haced dos cortes. Mirad el dibujo. Os servirá de hebilla todas las veces que queréis emplumaros o desplumaros. Doblad a continuación un

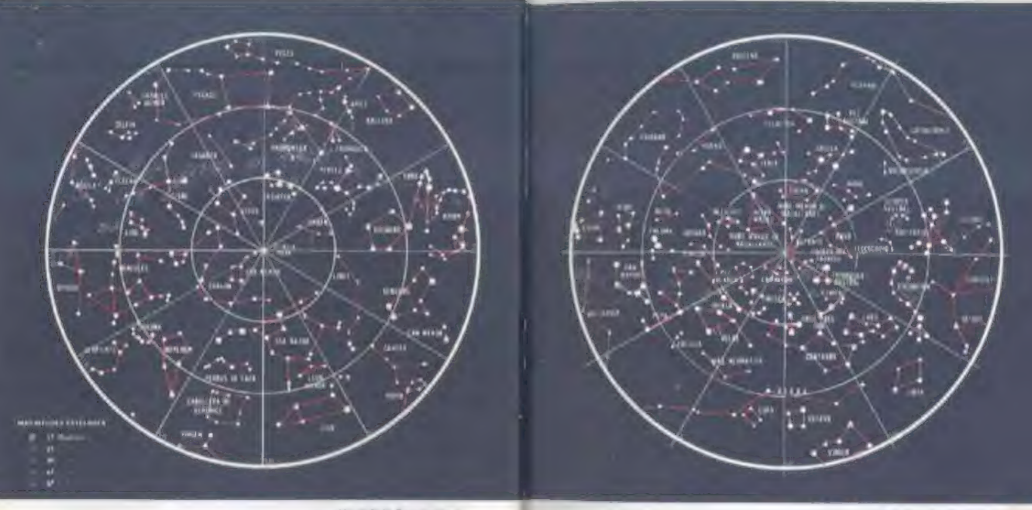




cartoncito y dibujad las plumas colocándolas en los puntos fijos de los dobleces. Así podréis recortarlos juntos y pegarlos a la cinta, junto con un recorte de piel (desaconsejamos cortarlo del abrigo de mamá o afeitar al gato de casa)... Pintad con colores vivos vuestro gorro... y ponéoslo. ¡Augh!

# VIVA EL MAR, PERO...

ritre los peligros del veraneo en las plavas, además del de bañarse después de haber comido o cuando el mar -está agitado, existen las quemaduras y las insolaciones. Podréis evitarlas no exponiêndoos mucho al sol. En el caso de que ya tuvierais alguna ampolla, curadla con una solución de bicarbonato de sodio. A las personas que han sufrido una insolación. llevadias inmediatamente a la sombra y ponedles paños de agua fría en la frente. Atención también a dónde ponéis los pies cuando andáis por la plava o sobre los escollos. Además de resbalar o de heriros, corréis el riesgo de caer sobre un erizo con sus dolorosas consecuencias. Si esto sucediera, no os queda otro remedio que tener paciencia y, con una aquia, bien desinfectada, quitaos todas las espinas y desinfectaros las heridas con alcohol, a no ser que tengáis un médico cerca, al que se deberá acudir inmediatamente.



Hammferlo Septentrional

Hamisteno Marshonal

# DEL CIELO

S on las constelaciones y aquellos grupos de estrellas que siempre han guiado a los navegantes en su camino. Enumerar las todas sería imposible.

Nos limitaremos a citar las principales de nuestro hemisferio septentrional. Estas son: Orión, El Caballo, Osa Mayor (con la constelación menor del Gran Carro), Osa Menor (con la constelación menor del Pequeño Carro, al

que pertenece la Estrella Polar). Los Cabellos de Berenice, Pegaso, Hércules, Lira, Cisne. Son tamhién constelaciones los doce signos del Zodiaco: Aries, Tauro, Géminis, Câncer, Leo, Virgo, Libra, Escorpión, Sagitario, Capricornio, Acuario y Piacis.

Aprenderéis a conocerlas y saber su situación por medio de un mapa astronómico o haciendo que os las indique alguna persona con expemencia.

# A CADA CUAL SU... FUEGO



ué tipo de fuego es necesario para los utensibos que usamos en el campo?

Empecemos con el puchero. Debe colocarse sobre un fuego encendido entre dos filas paralelas de piedras (1). La sartén, por el contrano, debe colocarse sobre tres piedras colocadas triangularmen-



te y una cuarta que sirva de protección contra el viento (2). ¿Y para la cafetera? Piedras colocadas circularmente y con un palo apoyado sobre otro y sujeto en el suelo. Si queréis, podéis también apoyarla a poca distancia de una fogata (3-5) ¿Y la cazuela para el agua? Bien, mirad el dibujo n.º 4.

# CUANDO EL SOL SE ESCONDE

Algunas veces sucede que el sol, la tierra y la luna, se encuentran alineados como tres soldados. Cuando la pequeña luna se coloca entre el sol y la tierra, tapando al primero, se produce un eclipse solar. Otras veces,

es la tierra la que se coloca entre el sol y la luna, y en tal caso se produce un eclipse de luna. El eclipse de sol es un espectáculo grandioso y fascinante que no debéis dejar de contemplar, con las debidas precauciones. Para que no quedeis deslumbrados por la fuerza de la luz que rodea el disco solar, po-



# SIN MANCHA Y SIN MIEDO







Estad tranquilos, chicos! De ahora en adelante ya no os reñirán por las manchas de boli-

MANCHAS	LANA Y SEDA
MANTIOLU LLA GRASA ACEITE	Laria Deriana - enabrana Sela svira locar- de moda- los de Germa, pul
PRINCEPT	Activisacy Glastic
COLA	Manufact a la findenni
MERBA	A const 90°
<b>ВАРР</b> О	Depad servet y capatler. Pasar con squa y vinagre 41 suchanite en 1 teza de 2018
-euta	Agus y nicohol de 90° (mited agus y mited slooks0
TIMITA	Taydo de color; permanganato len fermaciasi, sejida bisnoc- jugo de limbri o algohal de BQ <sup>e</sup>
DARFOLION	Alcohol 90°
VERDUNA	Tepopa blancos: permangenisti de possale disgués hiposarific socilico. Color: mandad e la tin- tomina
PUNTURA	Esercia de travistrima

grafo o de barro con las que sin querer mancháis la ropa. Cuando esto suceda, consultad la tabla adjunta y podréis "aconsejar" a vuestra mamá el mejor procedimiento para quitar la mancha.

ALGODDN BLANCO	ALGODON DE COLOM	TEUDOS SINTETIDOS
Lever ase agus caladdy	tigationar en seco , aclaran con égua cu units	Tetracionare de amenigos e étar realizar la operación le- picida Tinigni
Enjakçınar y mater an laşla	Amonisce diludo en agua	Limbe
Vinegre, scientir don signa y acua resignitada de 12 vol. luna esscherativa por tiro de équal	Come el algeden blance	Manded a la systema
Agus calervin y lejia	Agus tibis. Activist con sque y signat origenada de 12 vol- luna cucheralita por liste de squal	Alcohol de 90°
Como para les tejidos de lena y sadio después de lever	Como los injidos de lana y seda	Como fos tendos de lana y seda
Equitionar y mediar ais agua da agu	Alcohol de 60*	Como para les menches de menteculle
America 90°	Jugo de Hmán	Jugo de limén
Alcohol 90°	Alcohor 90F	: Alcohol (65*
Enjabathar y malarai en aguary lapa	Enjahonar con egua cakeros	Coeste para los tejidos de lanas y mede
Como para los tejidos de lama r feda	Corre pers los tapdos de lana y anda	Como para los tejidos de lana y seda

#### HILO DIRECTO

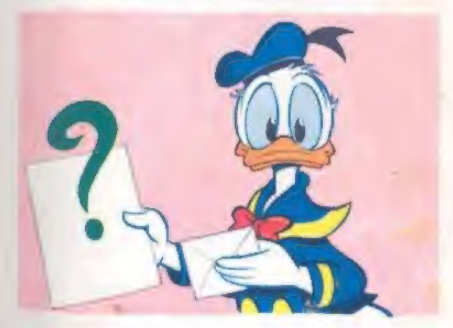


Directo o indirecto, el hilo en cuestión es el del teléfono de campaña que podéis fabricar muy fácilmente. He aquí como: lo primero de todo procuraros dos cilindros de cartón. De un cartoncito haced dos circulos de diámetro mayor que la base de los cilindros. Recortad en forma de margarita y, después de pa-

sar y anudar en el centro un hilo de la largura que creáis oportuna, aplicadlos al fondo de los cilindros y pegad los lados cortados en forma de pétalos... ¡Vuestro teléfono de campaña está ya preparado! Es decir: mientras que uno habla por el aparato, el otro escucha apoyando el oído a su teléfono.

# SE ESCRIBE PERO NO SE LEE

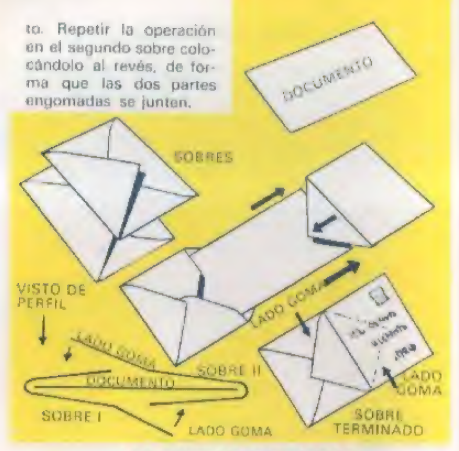
Cuándo se vuelve invisible la tinta? Cuando no se lee! Parece un chiste y sin embargo... las tintas invisibles son las que no se leen y son usadas para transmitir mensajes secretos. El más utilizado es el jugo de limón. Exprimid un limón en un pequeño recipiente. Usad una pluma ilmpia y escribid sobre una hoja de papel vuestro mensaje secreto. El destinatario sólo tendrá que acercar el mensaje a una bombilla encendida para leerlo. Con el calor de la bombilla aparecerá en el papel lo que antes habías escrito.



# LA UNION HACE... EL SOBRE

Cómo se hace para enviar un decumento sin doblario, si es tan grande como el ta-

maño de dos sobres? Contestación: Coged dos sobres y, en uno, meted por lo ancho el documen



#### LAS RUEDAS AVERIADAS

Muchas veces un paseo en bicicleta no se realiza por culpa de una rueda, pinchada por un clavo traidor. ¿Qué se puede hacer cuando no tenemos otra cámara de aire de recambio? Lo primero de todo se desmonta la rueda estropeada y de la cubierta se saca la cámara de aire con las herramientas necesarias.

Después se hincha y se mate poco a poco en una palangana llena de agua. El agujero, aunque invisible, producirá pequeñas burbujas que saldrán hacia la superficie. Una vez encontrado el agujero, se deja secar la câmara de aire. Después se recorta de una câmara vieja pero todavía resistente, un disco de goma (de 2 cm. de

diámetro). Con una lija muy fina se esmerila una de las caras del disco y lo mismo se hace sobre la parte del agujero de la cámara. Sobre estas dos zonas se extiende un poco lución está seca -bastan pocos minutos- coged el "parche" y colocarlo oprimiendo fuertemente sobre el agujero, y estirando para que quede bien adherido. Repetid la prueba del



de "disolución" (un producto especial que se vende en tubos). Se deja secar algunos minutos al "parche" sobre una superficie curva (por ejemplo en el tubo de la bicicleta) puesto que la disolución tiende a doblar el trozo de goma. Cuando la diso-

agua para aseguraros que el parche ha sido bien co locado y colocad la cámara de aire en la cubierta. Y ya que os encontráis en esta faena, ¿los radios de las ruedas están "flojos"? Tensadlos cún el tensaradios (herramienta de mañejo muy sencillo).

# EL PALO QUE SEÑALA LAS HORAS

Si os encontráis en el campo y habéis olvidado el reloj y además sin que en un radio de diez kilómetros haya un alma viviente que os pueda indicar la hora... ¿qué hacer? Se coge un palo y se coloca en una explanada indicador mendiano (como se llama el bastón), proyecta hacia occidente una sombra cada vez más corta. Cuando ésta empleza a alargarse, quiere decir que es... mediodía más o menos. Entonces la sombra del indicador está di-



soleada, luego se sigue la dirección de la sumbra y se señala el punto donde termina. Notaréis que el rigida hacia la Estrella Polar, o sea hacia el Norte. ¡Asi se descubre la manera de orientarse!

#### **MOSQUITOS EN RETIRADA**

Después del atardecer en el campo o al aire libre, empieza la invasión de los mosquitos. Es muy fácil liberarse de ellos, teniendo a mano un insecticiba o uno de esos unguentos que se dan en la piel. Pero ¿cómo defenderse del ataque enemi-

go, si estáis desprovistos de productos químicos? : Muy simple! Bastará con coger leña fresca o mojada y hacer una buena hoquera que produzca mucho humo: los fastidiosos enemigos se batirán en retirada. Cuidado con la arientación del viento... o de lo contrario os tocaré a vosotros emprender la retiradal ¡Ah, naturalmente, prenderéis fuego a la leña fresca con ramas secas, rodeando el fuego con piedras, para evitar incendios!

# OPERACION LIMPIEZA

Jabéis terminado de merendar bajo un arboi del bosque? /56? Entonces mirad bien de no dejar ningún papel. botellas de leche o latas. El Gran Jefe os guitaria por le menos tres estrelias y os daria una azotai na. Os estaría muy bien empleado porque, para hacer desaparecer los restos de papeles, latas, etc. basta solamente con hacer un pequeño agujero y enterrario todo.

# DEL PIO-PIO AL CUA-CUA

cuando el tío Gilito persigue al pato Donald,
borbotea; cuando se encuentra con Daisy, parlotea..., Pero dejemos a un
lado a los patos y veamos como se "habla" en
el reino animal. El mono
gruñe; el oso y el ciervo
braman; el zorro gimotea;
la ardilla emite sonidos
muy débiles; la liebre y el
conejo susurran; el ratón
grita y el delfin silba. Esto



por lo que se refiere a los mamíferos. ¿Y los volátiles? La oca, el pato y la gallina cacarean; la gaviota chilla; la cigueña y la grulla rezongan; los pollitos pían; el ruiseñor trina; el buitre, el cuervo, la corneja y la urraca, graznan; y el loro parlotea.

#### DE 0 A 100 Y DE 32 A 212

el termómetro de Celsius al termómetro de Fahrenheit. La temperatura del agua cuando se convierte en hielo en el primer termómetro marca O y en el segundo 32 grados; 100 marça el primero y 212 el segundo cuando el agua está en ebullición. ¿Queréis pasar de los grados Celsius a grados Fahrenheit? Multiplicad la temperatura Celsius por 9, dividir entre 5 y añadir 32. El paso a la inversa lo obtendréis restando a la temperatura Fahrenheit 32, multiplicando por 5 y

dividiendo por 9... Existe una solución más simple: ¡consultar un termómetro de doble graduación!



#### **COMO SE CONSTRUYE UN ARCO**

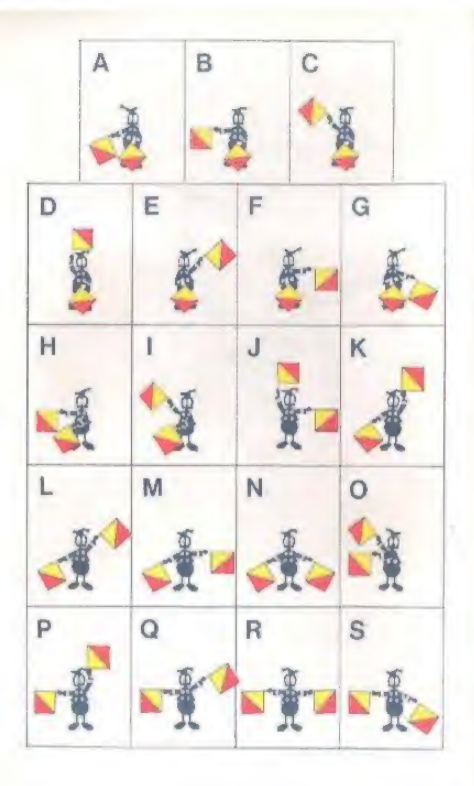
Para construir un arco, muchachos, basta buscar en un árbol las ramas más adecuadas. La rama ideal debería ser de una longitud de 80 cm, verde y flexible. También debe ser verde y muy ligera la rama a la que ataréis en sus dos extremos los dos cabos de la cuerda. Después de ésto ya estáis preparados para emular a Robin Hood. ¡No disparéis contra personas o cosas que se puedan romper! Y tened mucho cuidado en no aguzar excesivamente vuestras flechas.

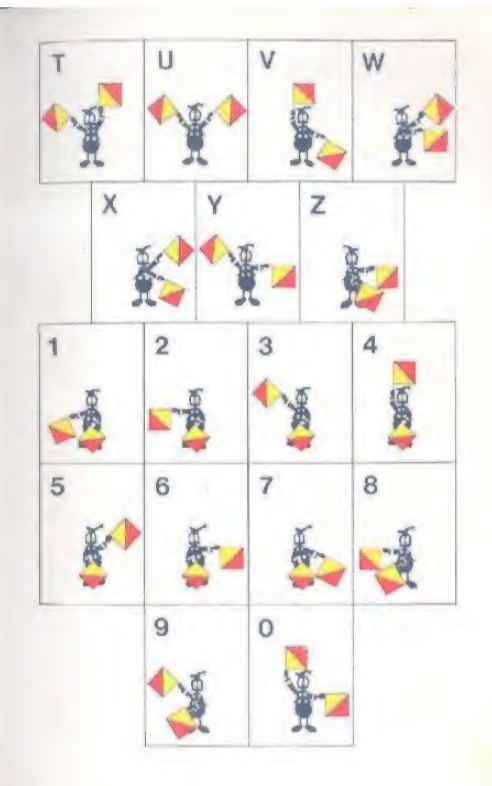


#### **TELEGRAFO MANUAL**

a distancia con un amigo, sin necesidad de recurrir al megáfono? Usad dos banderines cada uno. Estos deben ser de forma cuadrada, de tela roja y amarilla, con empuñadu-

ra. Moveréis las banderas siguiendo el turno, teniendo presente que a cada posición de bandera corresponden vocales, consonantes y números como en el dibujo que sique.





#### EL ROJO Y EL AZUL

omo sabéis, muchachos, en la naturaleza existen sustancias ácidas (que son las que contienen ácidos) y sustancias básicas (que combinadas con los ácidos, sirven de "base" para formar sales). ¿Queréis divertiros distinguiendo las sustancias ácidas de las básicas? Id a una droguería y comprad papelitos de tornasol (son papeles impregnados de una sustancia vegetal: el tornasol) rojos y azules.

Poned sobre el papel algunas gotas de alguna sustancia (si es sólida la tendréis que disolver). Si la sustancia es ácida, el papel rojo se transformará en azul, si la sustancia es básica el papel azul se transformará en rojo.

Entre las sustancias ácidas se encuentran: el limón, el vinagre, el tomate, la leche, la... saliva; entre las básicas: el agua del mar, el bicarbonato y el amoníaco.

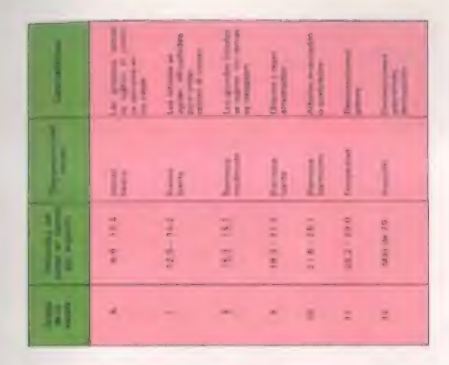
#### LA FLOR QUE SOPLA

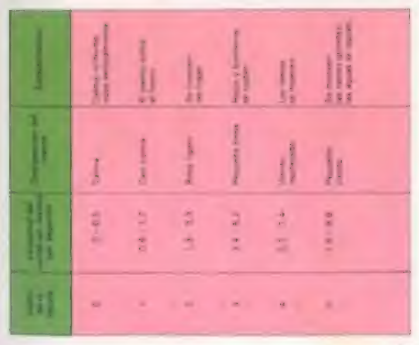


a rosa de los vientos.

También el viento, como el mar, quiere hacerse oir, con una voz que pasa del leve susurro a terrorificos rugidos. Según la dirección y el tiempo que

los provoca, los vientos se distinguen en: regulares constantes, regulares periódicos e irregulares. Los primeros sopian todo el año en la misma dirección (alisios y contralisios): regulares periódicos son aquellos que soplan en épocas determinadas y en determinadas regiones (brisa, tramontana, mistral, pampero, siroco, simún, tifón, etc.). Finalmente, fos irregulares son el huracán, el ciclón, la tromba terrestre v marina. los tornados.





# LAS FLORES QUE HABLAN

Si queréis saber "cómo" sois, decid "qué" flor preferis. Entre sus pé-

talos podréis descubrir vuestra verdadera personalidad.

A palme
Hegonia ,
4 or a men.
Clavel rojo
Duba
Color War to
g program,
(27 200)
11 11 10 10 10 10
Marched Co.
11
topretoet
1 1 1
Part of the state
()
forte te
V(1, v(1) 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,

Asperão a grandes empresais fenera sentido de la amistad Sois de caracter un poco carrado Visualded folio asprante of as-Percent tars to contract Carporter servicillo. Large term war of the On game in revestail " aut gijujas a rielbint. "any demonstration Carporer times Carried the Committee 1 I for Toront Cold Africannon energimble his refusion

Terminana Farmina Ca

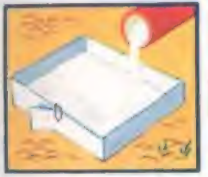
#### **HUELLAS EN MOLDES**

Muchachos, si nunca habéis pensado en coleccionar las huellas de los animales, os sugerimos la manera de recogerlas. Con una caja a la que le habréis quitado el fondo "rodear" la huella impresa que encontréis en el suelo y echad poco a poco yeso líquido, recubriéndolo con una capa de 2 cm. de espesor. Espe-

rad a que el yeso se endurezca (por lo menos veinte minutos). Después retirad el cartón y recogod el molde. Así tenéis la huella al revés. Para ponerla al derecho, repetir la misma operación sobre el molde. Cuando terminéis el trabajo, ponedie una etiqueta con el nombre del... ¡legitimo propietario!

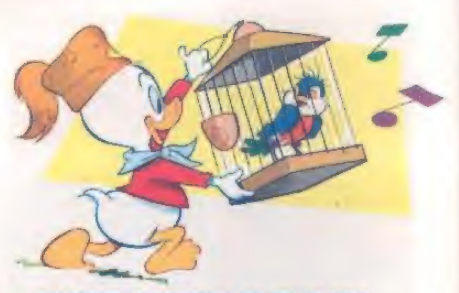












#### **CUANDO LA FAMILIA SE TRASLADA...**

...en casa hay trabajo para todos. También para vosotros, muchachos, Lo primero de todo hay que tener papel de periódico. papel de embalar, cinta adhesiva y cuerda. Y ampaquetar vuestros libros. Se abren 2 ó 3 holas luntas de periódico y se doblan a lo largo. Con la banda obtenida se fala un grupo de cuatro-cinco libros y sa fija con un poco de cinta adhesiva. Después se envuelve en papel de embalar y se numera en dos o tres sitios del paquete, que luego debe atarse con cuerda. El paquete no debe ser muy pesado. Luego en un cuaderno se apunta el número del paquete, detallando el título de todos los libros que contiene el paquete. Lo mismo se hace con la caja de los juquetes. También podéis ocuparos, como buenos chicos que sois. de los animales domésticos. Basta un descuido para extraviarlos. Por eso. ojo a la jaula del canario. al cesto del gato y a su... mantenimiento, en un día tan movido. No olvidéis que también vuestros amigos los animalitos, tienen que comer todos los dias. incluso el día en el que os trasladáis a la nueva casa.

# ESCALADA A LA MONTAÑA

uántos son los gra- dos de dificultades de una subida alpinista? La escuela de Roccia, de Mónaco, de Baviera, los han clasificado en seis. Agul están: Primero (fácil): la roca presenta numerosos salientes para agarrarse con las manos y para apoyar los pies. Segundo (un poco diffcil): la roca no presenta muchos salientes. Tercero (dificil): la roca presenta salientes muy débites y no ofrece seguridad. Cuarto (muy dificil): la roca, además de presentar pocos salientes

y débites, está ligeramente inclinada. Cinco (extremadamente dificill: la pared es lisa, vertical pero se puede escalar sin necesidad de medios artificiales. Sexta (excesivamente diffcil); pared vertical escalable solamente con la ayuda de medios artificiales (cuerdas, clavos. etc.). Y ahora un conseio, muchachos: no os dispongáis a escalar una montaña sin el equipo necesario y sin la indispensable compañía de personas expertas, mejor si es un gula o un maestro.

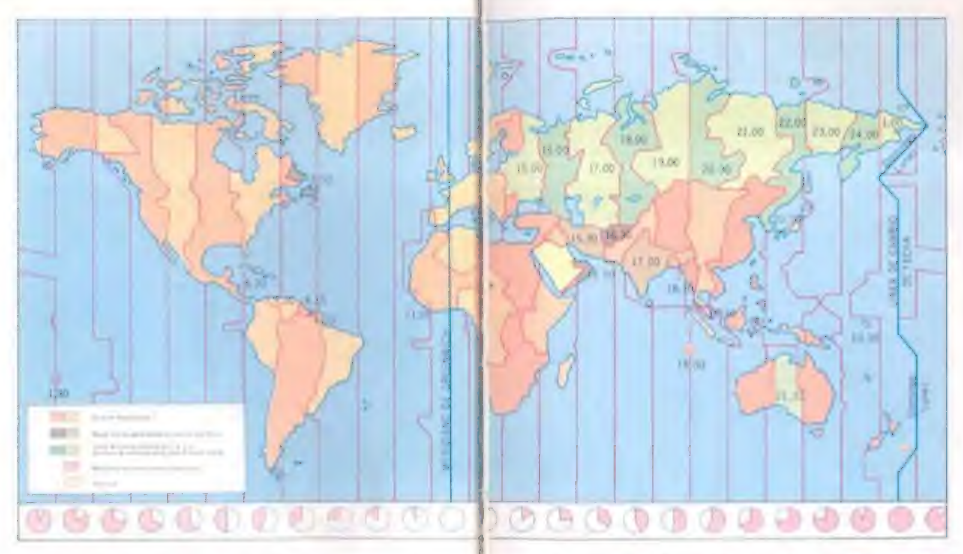
#### LA RONDA DE LAS HORAS



"Las..." "¡Déjame que termine la frase! Queria decir, ¿qué hora es en Sidney?" "Es... hum..." Es muy fácil, joven excursionista. Basta con echar un vistazo a

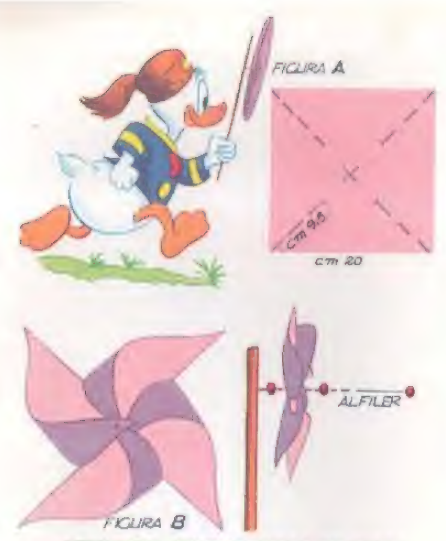


nuestra ilustración para responder. Imaginaos la tierra dividida en 24 partes. En nuestro mapa encontraréis 26, porque los dos primeros están repetidos en las dos extremidades. Estas partes



se llaman medidas horarias. Cuando en el meridiano de Greenwich, al que ha sido escogido como meridiano de salida, son las 12, para saber la hora de Sidney basta con observar la ilustración. Se ve que hay una diferencia de 10 partes, es decir de 10 horas, y además nos hemos movido hacia el Este, es decir a la derecha. Habrán pasado ya 10 horas del día, por eso deberemos añadir 10 horas

al... mediodia. En definitiva, en Sidney serán las 22. Cuando nos interesa saber la hora de una localidad del Oeste, es decir a la izquierda del meridiano de Greenwich, se restan tantas horas como partes dista aquella localidad. Tener presente que cuando se supera el meridiano central de la medida 12, se cambia de fecha. Se gana un día si se va hacia el Este y se pierde si se va hacia el Oeste.



# ATENCION, MUCHACHOS! SE GIRA!

dando una pelicula de vaqueros... Se trata simplemente de la forma de hacer un precioso y divertido molinillo de viento. Haced un cuadrado de 24 cm. de lado en una hoja de papel fuerte. Re-

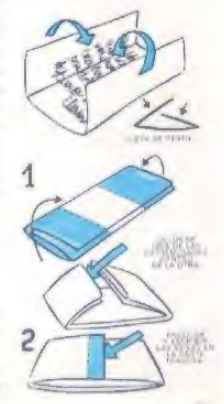
cortad los cuatro triángulos formados por las diagonales (A). Dobladios como en la figura (B) y unid las puntas con un gran affiler que fijaréis a un palito, Ya tenéis hecha una flor de papel, que gira con el viento.

# SALUDOS DESDE EL INFIERNO

maiste en el estado de Michigan una cludad llamada Hell (en inglés "Infierno"). Para incrementar el turismo, la Oficina de Correcs anula los sellos de las cartas y las tarjetas imprimiéndoles can un tampón inscripciones de este tipo: "Saludos desde el Infierno", "El Infierno os espera". Naturalmente estos matasellos obtienen un gran favor entre los coleccionistas, asicomo los tampones de la correspondencia procedente de ciudades cuvo nombre es palindromo, es decir, legible en un sentido o en otro. Por ejemplo. la ciudad de Harrah (USA) Glenelg (Escocia), Lal Lal (Australia), Okonoko (USA), Ee (Holanda), Il (Finlandia), Oo (Francia).

# SOBRES DEL TIO GILITO

lonario tio Gilito está desesperado! Su calculador electrónico le ha revelado que cada año gasta 12 dólares y 47 centavos en la compra de sobres. los cuales utiliza para los avisos de pago de sus deudores morosos. Bien, nosotros le enseñaremos cómo puede ahorrarse estos gastos: método que podėls utilizar vosotros mismos cuando tengais que mandar urgentemente una carta y os encontréis sin sobre. Además vuestros originales sobres gustarán más que los adquiridos en las tiendas.



Dobiad una hoja en tres partes, en sentido vertical, colocando uno sobre otro los bordes exteriores. Repetid la operación en el sentido horizontal, metiendo esta vez los bordes externos uno dentro de otro. Aplastad muy bien, cerradlo con papel adhesivo, escribid la dirección, colocad el sello y corred a echarlo al buzón.

# COMO HACER PARA NO BAÑARSE VESTIDOS

Estáis de excursión y tenéis que atravesar un torrente? "¡Se pasa por el puente!" ¿Donde

está el gracioso? No hay puente. ¿Qué se hace entonces? Se busca un lugar donde al torrente sea más estrecho y el agua menos profunda, se quitan los calcetines y zapatos, se remangan los pantalones y se entra en el agua, avanzando hacía la orilla opuesta a pequeños pasos y siguiendo una línea oblicua que vaya contra corriente. Mantened los brazos ligeramente abiertos para mantener el equilibrio y, sobre todo, no os dé la tentación de cruzar por pasarelas de piedras: podian no ser estables y caeros en el momento de poner el pie en ellas.





# UN TECHO PARA TODOS

sión de ayudaros a resolver el problema de los alquileres: nos limitamos a enseñaros la ma-

nera de construir una cabaña que os será muy útil durante las vacaciones en el campo. Os enseñaremos dos tipos, de entre los cuales escogeréis el que más os guste. Siquiendo atentamente el dibujo, la construcción de la cabaña no será una empresa muy difficil, aunque la búsqueda y la disposición de los palos requiera un poco de tiempo. Es inútil deciros que, antes de iniciar el trabajo, debéis allanar bien el terreno.





Después, una vez hecha la estructura, no debéis hacer más que recubrirla con ramas, y acomodaros a la sombra para leer vues tro fibro preferido.

#### **COCINA CAMPESTRE**

ara las excursiones en el campo, el supermercado os ofrece una variedad de alimentos congalados, enlatados, precocinados, liofilizados, etc. Para vosotros todavia, jóvenes excursionistas, será más agradable preparat una comida al estilo de los "antiguos" pioneros. Vuestro menú consistirá: en un plato de pescado y en uno de carne, ambos asados... a la llama. Una vez bien limpio el pez (que quizás lo hayáis pescado vosatros mismos) enfiladto con pequeños palos que después fijaréis entre los intersticios de un tronco de leña resinosa que servirá para aromatizarlo. Exponedlo a la llama viva de un fuego encendido entre dos filas de piedras paralelas. Cuando esté bien dorado por una parte, dadle la vuelta para completar bien el asado. Sazonadlo. Entre tanto habréis encendido otro fuego dentro de un cerco de piedras. Sobre este fuego



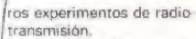


pondréis la carne colgada de un palo que se apoyará sobre otro palo ahorquillado y fijo en el suelo por una gran piedra, como se aprecia en el dibujo. La faena no es dificil y debería salir perfectamente. En caso contrario... bien... tenéis siempre la solución de los alimentos congelados, enlatados, pre-cocinados, etc. que os habréis llevado... De todas formas, confiemos en que con un poco de práctica resultéis unos grandes cocineros, como los del Lejano Oeste. (Y ojo con quemaros los dedos)

# FABRICAD VUESTRA COMETA O «CIERVO VOLANTE»

gran coleóptero, llamado cientificamente Lucanus Cervus, que con las mandibulas muy desarroladas perfora las pequeñas ramas de las encinas para sorber la linfa. El ciervo del que os hablamos es conocido con el nombre de cometa y puede ser construido con minimo gasto y poco trabajo, Procuraros dos listones de madera muy ligera y delgada. El primero de una largura de 100 cm y el segundo de 80 cm. (fig. A página siguiente). Pegadlo uno sobre otro en forma de cruz y haced pasar por sus extremidades un hilo de nyllón, obteniendo así una especie de rombo (fig. 8). De

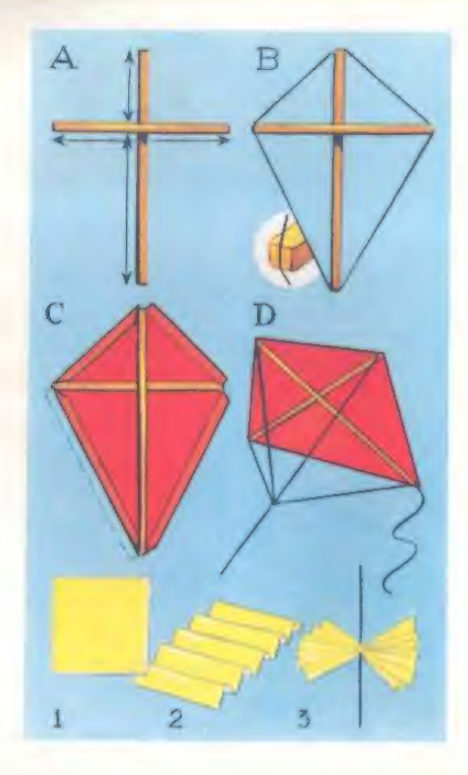
una hoja de papel de colores. muy ligera, recortad un rombo de dimensiones un poco mayores y doblad los bordes y encoladios como muestra la figura C. Ya no os queda más que aplicar el hilo de una largura no menor a los seis metros. v vuestra cometa está lista para alzarse al vuelo (mirad figura D). Este juguete es un benemérito de la Ciencia. En efecto, fue usado por Benjamin Franklin para el estudio de la electricidad atmosférica v por Guillermo Marconi como antena para sus prime-



Paro dejemos ésto a un lado... Os éstaréis preguntando que representan esos extraños dibujos señalados con los números 1, 2 y 3. Tenéis razón, muchachos, por un momento nos hemos dejado llevar por la Ciencia y la Historia... descuidando la geografía. ¡Ufl ¡qué confusión! Volvamos a nuestro asunto.

Coged papel de color y haced cuadritos (de 20 cm. de lado). Plegadlos en forma de acordeón (como en la figura 2) y apretando en el centro haced pasar un hilo y fijadlo con un nudo. A una distancia de medio metro colocar otra mariposa de distinto color y... ya está.





#### **PRIMEROS AUXILIOS**

Iguna vez habréis visto un pajarito que intenta inútilmente reemprender el vuelo desde el suelo donde ha caldo, porque tiene una pata rota o porque una de sus alas ha sido seriamente herida por el disparo de un cazador. Si os encontráis ante una situación como ásta, recoged al animalito para prestarle por le menos los primeros cuidados. La pata fracturada podrá voldanse facilmente si la bloqueáis" con dos madecas, unidas cuidadosamente por una ligadura. Y muy pronto podrá volar de nuevo, libre y feliz.

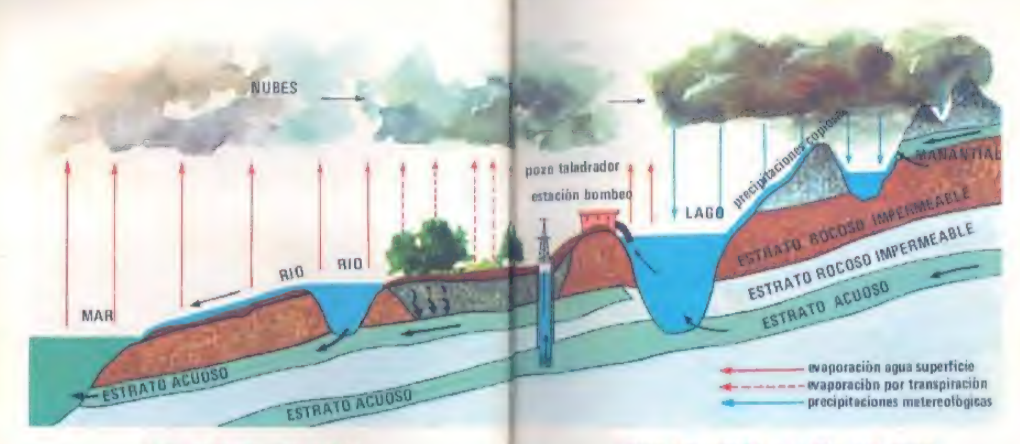
El ala, por el contrario. deberá ser fiberada de los perd jones, mediante una aucha bien desinfectada. Luego se deberá limpiar la herida con un poco de algodon impregnado en aqua cxogenada. En fin, habrá que impovilizaria entre dos tabidlas de madera, suietandolas con una figadora l'ambién os puede suce der que tengais que prestar los primeros cuidados a un perro o a un gato. victimas de un accidente.

He agui lo que hay que hacer hasta la llegada de un veterinario al que habrà que llamar siempre. La primera cosa que debéis hacer es una inmediata limpieza de la herida. Aplicad con una es ponja o algodón una ligera solución de desinfectante. que no irrite, hasta que todos los cuerpos extraños hayan sido retirados y después habrá que cortar el pelo circundante. Si la herida es superficial después de haberla limpiado, se rocia con un poco de ácido bórico en polyo. Generalmente se cura sin más atenciones. Las heridas profundas reguieren la intervención del veterinario. Si el animal se encuentra en estado de colapso to transportareis delicadamente o lo colocardis sobre una manta Por ningun motivo le da reis nada de beber o de comer. Le pondréis a su lado un cojin pues sintimido la necesidad, bodrá apoyar la cabeza Iserá el instanto el que le sugmra hacer eso, ya que le fa cilitarà la respiración)

# EL RELOJ DE LAS FLORES

S' tenéls jardin o un vecino vuestro lo posee, o vivis cerca de uno público y se os ha parado el reloj, entonces... para saber la hora con cierta aproximación os bastará con consultar a las flores con una mirada atenta. Como el que se siente en forma a una determinada hora del dia, así las flores tienen sus movimientos mégicos. Se abren, se cierran o emanan un intenso perfume a determinadas horas. ¿Queréis hacer una prueba? Consultad una tabla florida y controlad la hora aiguiendo el dibujo del reloj de las flores que insertamos en estas dos páginas.





#### LOS CICLOS DEL AGUA

Sabéis que la mayor parte del agua de que disponemos nos viene del mar? El agua del mar, expuesta al calor del sol, se evapora lentamente. Al contacto con las capas más frias de la atmósfera, el vapor se condensa en nubes. Estas, empujadas por los vientos se reagrupan, y condensandose cada vez más, dan lugar a la lluvia, a la

nieve y al granizo. Una gran parte del agua que cae sobre la tierra se evapora de nuevo. Otra parte, absorbida por el suelo, se recoge en estanques naturales de los cuales el hombre la saca mediante bombas y perforadoras. El resto del agua vuelve, mediante los rios, lagos y ca nales subterráneos, al mar de donde reemprende su ciclo.

# ¿QUE VELOCIDAD LLEVA UN RIO?

locidad del rio? Señalad en la orilla, en una zona donde el agua corra en linea recta, dos puntos distantes a 20 me tros. Tirad en el centro del río un pedazo de madera y, con el reloj en la mano, calculad cuántos segundos tarda en recorrer los 20 metros. Multiplicad la cifra por 50 y tendréis el número de se-

gundos que la corriente emplea en el recorrido de un kilómetro. Dividid entonces 3.600 (que es el número de segundos que tiene una hora) por el número que habéis obtenido antes, y conoceréis así la velocidad por hora del río, es decir, sabréis con mucha aproximación cuántos kilómetros por hora recorre el río.

#### ARBOL AMIGO

" Arbol amigo" ha es-A crito una gentil poetisa y tiene razón. En efecto, es un verdadero amigo del hombre que nos es útil e indispensable, va que purifica el aire que respiramos. Además sirve para evitar el derrumbamiento de los terrenos montañosos y nos abastece de leña para calentarnos, para construir muebles, etc. Si alguna vez os sucede que os extraviáis en un bosque, el árbol os servirá de quía y prientación puesto que la parte del tronco recubierta de un trozo más o menos abundante de musgo, indica el Norte.

¿Qué diremos de la inmensa variedad de frutos que ofrece a nuestra mesa? ¿Y las hojas, que constituyen el único alimento de muchos animales?

No podemos dejar de citar muchos árboles con ciertas particularidades, como por ejemplo "el árbol botella" (archipiélago Malayo) cuya parte inferior del tronco es un gran recipiente acuoso de 60 cm. de diámetro, precio-



sa reserva de agua en las estaciones cálidas. "El árbol de los viajeros" (Madagascar) con grandes holos en forma de abanico. que produce sustancias grasas. "El árbol de mantequilla" (Tropical) de cuvas semillas se extrae una sustancia que se usa para fabricar jabón. "El árbol de leche" (Venezuela) del que se extrae una leche dulce que se usa para grasa de velas, "El árbol del pan" (India Oriental) cultivado por sus frutos harinosos. "El árbol del jabón" (Américal da frutos que se usan como detergentes. Y todavia quedan los árboles

de goma, de hierro, etc. Los árboles tienen un verdadero y propio récord de longevidad, como podéis observar en la tabla que aquí presentamos:

PLANTS	EDAO 5	LDCAUDAD DE LA	
PLAN	PROBABLE	VERU «LADA	VEINTICACION
SEITUOIA	4 000 Años	2 300	Norte de Californi,
HIGUERA	2 000/3 000	-	India testada en la historial
FNLINA	2.000	1,500	Roja Sajorda
ENEBRO	2 000	544	Flantisch
PINOS BILVESTRES	-	584	Sata
PINOS COMBRA	1.200	750	Some
A81 10	1.200	400	Bavinea
ALFRO	200	417	Sum
PINOS ARISTATA	-	4.600	Caldisona
ндүд	900	260	Francis
TILO	-	815	Lituania
YEORA	440		

Pero ¿cómo se hace para verificar la edad de un árbol? ¡Muy sencillo! Basta con contar los "anillos" visibles sobre la sección transversal del tronco. Esto no quiere decir que sea necesario cortar un árbol para saber su edad; será

suficiente observar los troncos cortados por las normales alteraciones de los bosques. Así, una sequola tendrá sus 3.500/4.000 anillos. No está mal ¿eh? Pero... ¡no os equivoqueis al contar los anillos...!

#### A PROPOSITO DEL DINERO...

A LTO! |QUIETOS TO-DOS! |STOP! |Si vamos a habiar de dinero, debemos ceder la palabra al tío Gilito que, en este terna es ciertamente una autoridad. "Debéis saber", cuenta tío Gilito, "que el

dinero es la base del patrimonio. Esta palabra, de origen latino, significa los haberes del pater familias. o sea, del jefe de la familia. ¡Yo soy el jefe de los patos y es justo que todos sus haberes me pertenezcan a mil Hace tiempo, et jefe de la familia atribuía a sus hijos y a sus esclavos una pequeña cantidad llamada peculio. He aqui porqué yo doy, alguna vez, a mi sobrino el Pato Donald una pequeña suma que no supera nunca la citra de un dólar. Pero no hay que confundir peculio. con pecunia. También esta palabra deriva del latin y precisamente de pecus = ganado, y era usado como moneda. Antes que el ganado se usaba la sal como moneda, de ahi la palabra salario que era una parte de la paga del soldado romano.

"¡Eh, eh! Si hoy se usase todavia el ganado o la sal como dinero ¿os imagináis las dimensiones de las cajas fuertes en las que tendría que guardar mis 35 ó 40 mil millones de dólares? A propósito de dólares (música para mis oidos) el término deriva

de taler, que es una abre viatura de Joachimstaler, es decir de la moneda acuñada por primera vez en 1519 en el valle de St. Joachim en Bohemia."
"¿Y la esterlina? Su nombre deriva de "Star" (estrella) a la que se le ha añadido el sufijo "ling" porque en origen las esterlinas llevaban impresa una estrellita".

"¿La lira? Etimología evidente: del latín Libra, unidad de peso equivalente a 12 onzas. ¿El cequí? De Zecca, palabra de origen árabe (Sekkah) que significa cuño."

"Y ahora hagamos un poco de música exótica, catalogando algunas monedas de nombre extraño, usadas en remotos países. Comprenderéis, jóvenes excursionistas, que no tengo ninguna dificultad en hablaros de este tema tan... musical."

"Avo (Macao, Timor), Ban (Rumania), Candereen (China), Condor (Colombia-Ecuador), Eyrir (Islandia), Kapeika (Lituania), Macuta (Angola), Maracata (Venezuela), Mungo (Mongolia), Satang (Siam), Stotinka (Bulgaria), Tanga (Tibet)... y podria continuar, pero, ¡Uh, Oh! ¡Uak! ¡Ahora que pienso! ¡En algún país se usan como moneda las conchas! ¡Animo, muchachos! Todos a recoger conchas... ¡para m!!"

# Cómo adivinar un número pensado por un amigo

He aquí 5 columnas (A, B, C, D, E: Mirad en la página siguiente) llenas de números. Pedid a un amigo que piense un número del 1 al 30 y que os diga en cuál de las cinco columnas está el número pensado. Si está en la A, B, C, D ó E vosotros po-

dréis decirle rápidamente el número pensado. ¿Cómo? Muy fácilmente. EJEMPLO: Vuestro amigo os dice que el número que ha pensado aparece en las columnas B y D. Vosotros, rápidos como el rayo y listos como un zorro, le diréis que el núme-



ro que había pensado es el 9. ¿Cómo se explica ásto? He aquí la explicación. El número 9 pensado por vuestro amigo aparece en las columnas 8 y D. La suma de los dos primeros números en lo alto de las dos columnas B y D (1 y 8) dan lógicamente 9.

Otro ejemplo: número persado 26. El número 26 aparece en las columnas A, C y D. La suma de los números puestos en lo alto de cada columna es (2+16+8)=26. ¿Sencillo, no?

P			- N	7**************************************
A	В	C	D	E
2	1	16	8	4
27	5	24	9	23
14	17	28	30	20
15	11	17	10	7
18	9	30	27	12
10	21	21	14	15
22	3	18	26	6
7	29	22	28	30
19	19	23	13	5
26	7	19	11	21
23	15	26	29	14
6	5	27	24	22
3	23	25	12	13
11	13	20	15	29
30	27	29	25	28

# Cómo adivinar la edad de la tía

2	38	74
3	39	75
6	42	78
7	43	79
10	46	82
11	47	83
14	50	86
15	51	87
18	54	90
19	55	91
22	58	94
23	59	95
26	62	98
27	63	99
30	66	102
31	67	103
34	70	106
35	71	107

nvitad a un amigo o a una tía, de los que naturalmente ignoráis la edad. Preguntadie en cuál de las 7 tablas que le enseñáis se encuentra su edad. Una vez que os sehale las tablas, vosotros podréis inmediatamente decir con exactitud la edad del amigo... o de la tía. He aquí como se debe proceder. Sumad los números que aparecen en lo alto y a la izquierda de las tablas indicadas.

1 37 73	64 82 100	4 38 76
3 39 75	65 83 101	5 39 77
5 41 77	66 84 102	6 44 78
7 43 79	67 85 103	7 45 79
9 45 81	68 86 104	12 46 84
11 47 83	69 87 105	13 47 85
13 49 85	70 88 106	14 52 86
15 51 87	71 89 107	15 53 87
17 53 89	72 90	20 54 92
19 55 91	73 91	21 55 93
21 57 93	74 92	22 60 94
23 59 95	75 93	23 61 95
25 61 97	76 94	28 62 100
27 63 99	77 95	29 63 101
29 65 101	78 96	30 68 102
31 67 103	79 97	31 69 103
33 69 105	80 98	36 70
35 71 107	81 99	37 71
8 42 76 9 43 77 10 44 78 11 45 79 12 46 88 13 47 89 14 56 90 15 57 91 24 58 92 25 59 93 26 60 94 27 61 95 28 62 104 29 63 105 30 72 106 31 73 107 40 74 41 75	32 49 98 33 50 99 34 51 100 35 52 101 36 53 102 37 54 103 38 55 104 39 56 105 40 57 106 41 58 107 42 59 43 60 44 61 45 62 46 63 47 96 48 97	4 16 49 82 17 50 83 18 51 84 19 52 85 20 53 86 21 54 87 22 55 88 23 56 89 24 57 90 25 58 91 26 59 92 27 60 93 28 61 94 29 62 95 30 63 31 80 48 81

Ejemplo: La tia tiene 39 años. En efecto, el 39 aparece en las tablas 1, 2, 4, 6. Sumando el primer número en alto a la equierda de las tablas: 2 - 1 + 4 + 32 = 1391

# CARTON AL LAZO

In la vida pueden pasar las cosas más inesperadas, como tener que transportar una hoja de cartón tan ancha y tan larga que no sabéis como llevaria.

Bien, el Pato Donald os aconseja que cojáis una cuerda fuerte que mida el doble de la largura de vuestro cartón y que la anudeis. Agarrad las dos cuerdas y pasad las extremidades a los ángulos del



# LOS GRANDES SALTADORES

# LOS GRANDES CORREDORES

E xisten animales que pueden alcanzar sorprendente velocidad en pequeños recorridos:

cebra	65/70	km./h.
elefante	40	-11
gacela	80	-91
aneguidas 10	M/11()	100
jirafa	50	-
hebro		in
løón	80	-
lobov	45	-
rmoceronte.	45	-

# LOS GRANDES VOLADORES

Velocidades aproxima das de algunos pája-ros:

aguila dorada. 160 km./h.

bùno	65	km./h
calibri	110	H
esternine	80	
gaviota	60	
grajo azul	30	0
halcón		
peregrino	160	H H
oca del		
canadá	110	1



#### **DISCURSOS SOBRE DISCOS**

Antiguamente los dis cos se usaban sólo en las competiciones deportivas. Después, alquien pensó en sonorizarlos, dande vida así al disco verdadero. Fue un americano de origen alemán, Emil Burliner, quien lo comercializó juntamente con una máquina llamada gramótono. Dejemos a un lado

la historia y hablemos del mantenimiento de los mismos

1.º Deben guardarse en fundas, para protegerlos del polvo que se deposita en los surcos y que produce un fastidioso ruido durante la audición.

2.º Hay que colocarlos "de pie" y uno al fado de otro, como los libros en



una biblioteca. Jamás ponerlos en pila.

3.º Hay que manejarlos cogiéndolos por las extremidades, para evitar depositar el sudor de las 
manos en su superficie.
4.º Para limpiarlos es necesario usar unas gamuzas especiales que hay 
que pasar siguiendo la dirección de los surcos. No 
hay que usar jamás trapos 
o paños en general, puesto que estos producen una 
descarga de electricidad 
estática que, durante su

utilización, pueden der lugar a unos característicos ruidos.

5.º Cuando no se usa el tocadiscos, es necesario bloquear el brazo del pickup con el gancho. La punta, tiene que estar prote gida por una funda y debe 
limpiarse de vez en cuando con un cepillo muy 
blando.

6.º Ultima recomendación: Vuestra distracción no tiene que ser el tormento de otros. Por lo tanto, os aconsejamos que tengáis el volumen a un nivel razonable, para no fastidiar los oidos de los demás. Recordad que otros vecinos trabajan o están enfermos, mientras vosotros os estáis divirtiendo.

### CONOCED EL AUTOMOVIL

de locomoción que sirve para moverse y no para atropellar a los peatones (ésto hay que evitarlo, puesto que uno puede terminar en la cárcel). Para tener un automóvil es necesario sobre todo comprarlo; ésto es muy fácil, basta con firmar las letras. Una vez comprado el automóvil, para conduçirlo es necesario un carnet que se obtiene hacien-

do un examen en el cual el alumno tendrá que demostrar el conocimiento de la parte teórica que continuamente pondrá en práctica. Obtenido dicho carnet, y antes de conducir el vehículo, es necesario hacerse una idea de las calles de la ciudad, para conocer las de doble circulación, las de sentido único y aquellas en las que está prohibido circular. Hecho ésto, el auto-





cirse en el tráfico y muy pronto se dará cuenta de que para ir de un sitio a otro emplea tres veces más tiempo que vendo a pie. Una vez que llegue a su destino, tiene que buscar un sitio para dejar el coche y éste casi siempre lo encuentra a un par de kilómetros de distancia. El automóvil se compone de dos partes principales: el interior y el exterior. El interior contiene la rueda de repuesto y el motor. Para hacer funcionar et motor es necesaria la gasolina, que se compra en las estaciones de servicio cuando no están de huelga y esto pasa siempre

movilista puede introdu-

cuando uno tiene que hacer un viaje. En este caso se aconseja usar el tren o el avión. El exterior se flama también carrocería y contiene dos parachoques. Estos sirven para pegar etiquetas adhesivas en las que se leen: "no te acerques, que pincho". "Atención, coche infernal". "¡Es peligroso adelantarme!" y otras frases parecidas. Todo coche posee dos matriculas iguales. funa en la parte de delante y otra en la de atrás). Estas matriculas llevan las iniciales de la provincia y un número progresivo. También hay matriculas internacionales, cuvas iniciales Indican la nación a

la que pertenece el coche.

Matriculas especiales y
matriculas muy especiales... y famosas.

### MATRICULAS INTERNACIONALES

= Austria = Andorra AND = Australia AUS = Bélgica = Bulgaria BG BR = Brasil BUR = Birmania C = Cuba CDN = Canadá CH = Suiza CI - Cedán = Colombia CO CS = Checoslovaquia CY = Chipre D = Alemania DK = Dinamarca DZ = Argelia E = España EIR = Irlanda ET = Egipto - Francia FL - Liechtenstein GB = Gran Bretaña e Irlanda del Norte GBZ = Gibraltar = Ghana GLA = Guatemala = Grecia = Hungria

= Italia

= Islandia IS = Japón JOB = Jordania Luxemburge RI = Libano MA Marruegos MO Mónaco MEX = México = Noruega N NIC = Nicaragua NL = Holanda NZ Nueva Zelanda P = Portugal PA = Panamá PAK = Pakistán PE = Perú PH - Filipinas PL = Polonia = Paraguay R = Rumania BA = Argentina RC = Formosa RCH = Chile RH = Harti 81 = Indonesia RIM - Mauritania RSM = San Marino S = Ѕнесіа SEV = Cdad, del Vaticano SF = Finlandia SGP = Singapur = U.R.S S. SU SYR = Siria = Tailandia

= Israel

= India

= Irán

= Irak

IND

IRO

TN

= Túnez

IR.

TR = Turquia = Uruquay

USA = Estados Unidos

WAN = Nigeria = Yugoslavia YU W = Venezuela

ZA = Unión Sudafric

### MATRICULAS **ESPECIALES**

CD = Cuerpo Diplomático

CC = Cuerpo consular

ET = Ejército de Tierra EA = Ejército del Aire

FN = Fuerzas Navales

SP = Servicio Público

TIR = Transportes de ruta internacionales

### MATRICULAS MUY ESPECIALES

Mickey = MIC Donald = DONTio Gilito = \$ 5 S Goofy = GOF Minnie = MIN Pluto = PLU

### DEL SOL A LA SAL

- I cloruro de sodio, que en lenguaje vulgar es la sal de cocina, contiene 1,80 % de agua y esto basta para explicar su origen. En efecto, la mayor parte de la sal se obtiene del agua del mar.

Si pasáis las vacaciones en alguna plava podéis intentar obtener un poco de sal con el sistema adoptado en las "salinas" gaditanas.

Coged una palangana, lienadia hasta la mitad de aqua de mar y dejadla al sol hasta que se evapore La operación es lenta. pero poco a poco mientras se va efectuando, veréis los cristales de sal depositados en los bordes Cuando se evapore por completo, retirar vuestro pedacito de sal y dejadlo "secar" al sol por algún tiempo.

En realidad, muchachos, el sistema más económico para tener sal es... el de dar un salto a la tienda. de comestibles. Pero el sistema de la palangana es más divertido.

### PISTAL

nista, si, pero con cuidado, muchachos, Es muy bonito lanzarse a lo largo de las pistas nevadas pero es necesario tener presente siempre que la pista es de todos, también de los esquiadores novatos. Por eso el joven excursionista ejemplar debe tener en cuenta las eventuales inexperiencias... de los otros y de él. Y. para moverse a su aire durante las excursiones de esqui, deberá conocer las señales internacionales que se difunden en todas las localidades de montaña. Aqui están:







PISTA MEDIA



PISTA FACIL



PISTA MUY FACIL



ATENCION. PELIGRO



PISTA CERRADA



PUESTO DE SOCORRO



CUARTO DE SOCOPRO



TELEFONO



76



MIEDOSO



ESCUCHAR





ANDAR

PAJARO





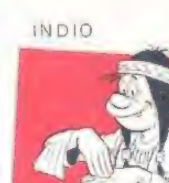
CABALLO



FUEGO



BISONTE



DORMIR



LOBO



TRABAJAR



BUENO



BO

### EL MEJOR MODO PARA CONSERVAR LAS FLORES CORTADAS



... SI, de acuerdo, mejor sería no cortarlas. Pero ésto tampoco es bueno; quitando a la planta una flor abierta, ofrecemos a la planta madre la posibilidad de fortalecerse y dar vida a nuevas flores. En todo caso, hablando de flores cortadas, éste es el método más sencillo para alargar su curación.

- a) Poniendo en el agua un trocito de carbón dulce, o una aspirina, o una cucharadita de sal o de azúcar.
- b) Apanas las flores em-

- piezan a ajarse, se ponen a refrescar por una hora en agua tibia
- c) Cambiar el agua todas las mañanas, acortando un centímetro el tallo de las flores.
- d) Por la noche, sin quitar las flores del jarrón, envolver todo el ramo en una gran hoja de papel de periódico
- el Para mantenerlas frescas durante un viaje envolverlas en una hoja de papel y meter el ramo en una caja de carton.

### TODOS A BORDO!

S i se os ocurre hacer un viaje por mar, tendréis curiosidad por conocer el significado de algunos de los principales términos referentes al barco y a sus partes.

BABOR: Lado izquierdo del barco, mirando hacia la proa y de espaldas a la popa.

BALANCEO: Es al movimiento que efectúa el barco a causa de las olas. Se eleva y se hunde alternativamente.

BALANCEO LATERAL: Es el movimiento de oscilación provocado por las plas cuando el barco está parado.

BODEGA: Parte interior del barco donde se coloca el cargamento.

COSTADO: Es la pared lateral del barco, que va desde la linea de flotación al borde superior del buque.

ESCOTILLA: Abertura rectangular que se encuentra sobre el puente de los barcos para poder bajar al interior.

ESTRIBOR: Lado derecho del barco, mirando hacia la proa y de espaldas a la popa.

GAMBUZA: Lugar donde se guardan los viveres...

LINEA DE FLOTACION: Linea que separa la parte sumergida del casco de la parte que se encuentra fuera del agua, cuando el barco está a plena carga A la parte del casco que se encuentra sumergida se le denomina, carena.

MANGUEROTES: Gruesos tubos metálicos que sirven para ventilar la parte interior del barco

MANIOBRA: Son cuerdas pertenecientes a los mástiles. Algunas se usan para fijar el pendón γ otras para subirlos γ bajarlos según la dirección del viento γ de la dirección que se quiera llevar.

NUDO: Es la relación espacio-tiempo que equivale al espacio de una milla marina por hora y sirve para indicar la velocidad de un barco. Se puede decir por lo tanto que un barco que hace 20 nudos hace 20 millas por hora. Es un error decir 20 nudos por hora.

POPA: La parte posterior del barco donde se encuentra la pala del timón y la bandera.

PORTALON: Abertura practicada en el casco del navio y a la cual se adaptan las escaleras o pasarelas que permiten a los pasajeros y la tripulación, cuando el barco está anclado o en puerto, subir al mismo o descender a tierra firme.

PORTILLO: Es una construcción de cristal, situada sobre la cubierta, que puede levantarse automáticamente y sirve para que entre el aire y la luz.

PROA: La parte anterior del barco, que durante la navegación corta el agua.

PUENTE DE MANDO: Es el lugar desde el cual el comandante da las órdenes. PUENTES: Hay un puente superior que está descubierto y se llama cubierta, y otro interior que comprende todas las divisiones interiores del barco.

SENTINA: Es la parte más profunda del interior del buque, en la que se recogen las aguas que se filtran del exterior, las aguas residuales de los lavados del barco y las pérdidas de aceites y grasas lubrificantes.

### LA SALUD EN LA COCINA

a dietética tiene gran importancia, no sólo para el atleta con el fin de mantenerse "en forma", sino también para los que no practican el deporte y con una alimentación adecuada tienen que trabajar, estudiar y jugar en las mejores condiciones. Las tablas que a continuación os presentamos indican las calorías y vitaminas que contienen los principales alimentos.



### NECESIDADES DIARIAS DE CALORIAS EN RELACION CON LA EDAD

EDAD	CALORIAS
Niño de 2 años	1.000
Niño de 6 años	1.400
Chico de 10 años	2 000
Chico de 15 años	3 200
Joven de 20 sños	3 500
Hampre	3.000
Mujer	2.200
Persona anciana (65/70)	2 000-2 500
Més de 70 años	1.800-2.200

### TABLA SINOPTICA DE LAS VITAMINAS

RAMIMATIV	DONDE BE ENCUENTRAN	PROPIEDADES
VITAMINA A	Facety of the Control of the State of the Control o	g mag a le estat composition. Des Solutions d'accepted
STYAMIN II 1	Communication of the communica	Figure For tell policy services
VITAMINA 8 2	неро ЕнАЛ опреста спораз на	Fig. (more a major. No de les 2007)
STAMMA 2 II	in Par - have endered the contract	Processor in Carrier Contracts
VITAMINA B 12	Major ( 6 ford Corport ) Majority	Providence of treatments of as to the fire Section of a Printe galling work any by the providence
VITAMINA B.C.	Type of the contract profession was	Esperance la formation de los terros
упамира Р Р	Magach States Carriering pro-1 med to s	Construction and a sound of the first and a construction of the co
UTÁMINA PI	Camera y vogotvno-	$F_{\rm continuous}$ , hence a constant factor $c$
ACIDO PANTOTURO	*Zetua liga pikenamaa	De creere de la constad de las pelocenis es postuntes como
VITAMINA C	Pristal - demonstration females as	Early upon the discourse, or later with room and place to the company of the company of the term of the company of the comp
VITAMINA D	Admitte die bilgione ple tomologie o \$16 f. on a la poul appaire to a for copyre a decore	Equipt in the preference of the bounds
VITAMINA E	Largumenes Terra Apartica va generas	Process of trabal asteriops discharge
VITAMINA K	Sandaran Asales vogenzi	Europe la congrueran de a nanger

### VALORES CALORIFICOS POR CADA 100 GRAMOS DE ALIMENTO

PAN Y PASTAS	EALORIAS	Patatas	83
Pan	263	Espinacas	20
Pastas	377	Calabacinas	18
Flautos	373		
Tostadas	411		
Arroz	362	LECHE Y DERIVADOS	
MITUE	302	Leche de vaca	65
	1	Gorgonzola	355
CARNES		Gruyère	385
Buey	218	Parmesan	339
Vaca	94	Camembert	389
Pollo	200	Queso de ovejas	402
Gallina	302	Queso de cabra	382
Pato	145	Queso blanco	375
Conejo	179	Cadaso Elalico	0.0
Jamón crudo	502		
Jamón cocido	422	FRUTAS	
Salchichón	472		F 4
Mortadela	367	Albaricoques	51
Satchichas	342	Naranjas	45
Callos	78	Cerezas	61
		Mandarinas	44
PESCADOS		Manzanas	58
		Meión	20
Bacatao	107	Nueces	646
Lamprea	106	Peras	63
Meriuza	74	Malocotones	46
Dorada	82	Uva	66
Salmón	143		
Sardina	115	CONDIMENTOS - HUEV	ns
Lenguado	84		
Atún	198	Mantequilla	716
Salmonete	113	Manteca	775
Trucha	88	Aceite de oliva	891
		Huevo (uno)	81
LEGUMBRES			
Acelgas	27	LEGUMBRES SECAS	
Alcachofas	27	Alubias	338
Califlor	25	Lentejas	337
Judias vardes	35	Guisantes seces	98
Berenjenas	24	Garbanzos	320
	24		U.C.W

### PARA EL QUE VIAJE AL EXTRANJERO



a finalidad de este manual es la de ayudatos a comunicaros con personas de otros países que, naturalmente, hablan idiomas distintos. No pretendemos enseñaros a descifrar jeroglificos egipcios o al misterioso "Tifinar" de los Tuaregh. Nos contentaremos con poneros en condiciones de que os entendáis, al viajar por otra nación, cuando necesitéis alguna cosa o determinada información.

Así evitaréis desagradables incidentes como le pasó a Donald una noche en un restaurante de París. Pidió en inglés un plato de pescado (fish) y le sirvieron un plato lleno de fiches de juego (fiches).

Os adjuntamos un pequeño diccionario en culatro lenguas que os permitirá viajar por todo el mundo y quizá también a la Luna, donde hasta ahora sólo se ha oldo hablar el idioma inglés.

	ATENSE LOS CINTURONES			
	Administra	April Control	duty and	II. ghelen
	Distract	Bury com	7,020	A 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
	the safe to be a second	Carro ten se	Common	Asset Tracks
	De. e	Secolore	To take of	Ambeggeo
	P4 - 3, 7 P	Syana	Terror totales	Gentalian B
	Tanas	Scale	Canding	Lawsmel
13	VIAJEROS JAL TREMI			-
	Solar	Anders	Season e de v	Perduber
	Bayayes	(Appendix	- CANDING	Gagaine
	4.00	a group a	Thomas	Firms same
	0 T	Company of the	d to a	Ry Libraria
	20.0	Di ne e ta	i di	German
				A

ESPAÑOL	FRANCES	ITALIANO	INGLES	ALEMAN
Consigna	Condegen	Certweeth (hagagii)	moo. adebber	Geologia
Maletero	Portsur	Feeching	Podar	Gepachinger
Ferrocard	Chemen de ler	Faregue	H adverse	Rater
Retrete	Totalte	Galband to	10 la*	Toulerse
Información	Runsagnaments	and the mander	Information	今の場合の一
Horario	Indicator	Orang righ commultans:	Tiene catalo	Fully opposite to
Andèn	Gus.	Marchelmer III alectore	Platfurm	Rehmsterig
LLEGADA A DESTINO	STINO			
Agus	Eau	Pr inte	Wester	Wasser
Ascensor	Ascenteur	Ascendore	Elevator	Fighrangins
Toalle	Essuie-mains	Acrogamano	1 Deve	Eggs the material pr
Baño	Sallie de tanva	Hagns	Bathroam	B squaremen
Habitación	Chambre	Comera	Адот	Zimmer
Habitación con baño	Chartery and agila	Carmera son hegino	Ream with batteraum	Tomb true true ()
Carrierana	Ferrine de chambre	Camenara	Chambentand	A definition on the last of any

ESPAÑOL	FRANCES	ITALIANO	INGLES	ALEMAN
Marria	Couverture	Copera	Eller of the second	Litera kon
Atmohads	Coulling	Dustavate	Pulliph	Ropfillian
Layer	1 DVE	Lavara	TO MEST	Aucen
Satura	Drag	Lansunio	Shaps	Restraction
Coms	List	Lettic	Bed	E .
Propins	Post-fac to	Mareta	= ,-	Innkus 1
Plac	20 at 2	Patrico	Figar	Staniegath
Pomero	Figure 1	Puringia	Contracto	Partie
Celefaceion	Chardepe	Statastamente	Мединд	Marania
DIGA DIGA				
Coor quido habbo?	A Clay and & Unpoperatify	Con chi parto?	VVNo in speaking	War Sprinter
Desne hebig pur.	Je voletnas perter à	Considera parlate con	Plyane may I speak to	use in Softie chet.
Guita tarker danices	Annabire dia	Elemen talleformos	Telephone directory	Telephonouch
- Digs.	1,4446-1	Prontel	Hallel	Hallot
Tatelone público	Takkphona poblec	Telefono pubblico	Public telephone	Offentische Fern-

ESPANOL	FRANCIS	ITALIAND	INCLES	ALEMAN
UNA VUELTA	UNA VUELTA POR LA CIUDAD			
A to deracha	A derive	10000	supplied that was	Second .
A la coquincida	A IN R. W.	G to 18773	Chy may better	Long
Autobia	Austebus	San to Salter 3	1	de Parkette
Contra	Manuel	8	17, at 25	Date:
Castillo	Ourse	Cottering	. 22	
Cartedral	Completes		of desire to get	Other
(Chesis	20 To 10 To	G-210	Owner	
Diende maté?	The sea of a	(A.) v	1, 2 1 2 4, 6,4	SNo on the
Parado	20.00	F) 4	No.	0 2
Expures on pas in position	The Oracle all	ST 2 2 4 5 5 5	6 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Control of the Contro
Exposition	England Durch	Month	1 25.14.11. 7	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Tierrada	Magness	Man Contain	(Saper)	7 d . ** , \$ - 1
Puerre	Pares	Parts	- T	Dodge
Pulanto	Front	2,11,3	e of the	7
Prontina parada	Program and	Call wash I will the	のない。	E. B. D. O. B. D. O. B. D. B. B.
Carrenas	M. Samuella	を から	C wife as	7.15 av
Calla	5. 5. F	Vis	· Printer a	

ALEMAN		100	N. Charles	Brown of	with a fig. (a) and the fig.	Samplifying.	Endergo water agent a	listed	200	Called a Birth and the Brown	1 to	Miles	E. E. E. L.	Men	\$1.57 J \$ 125 1857	Strand	Transmitter
INGLES		Same?	1. 2. 7. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		Chiese	Trust	を いっている かんのこ		1389	Harry Street Street Street Street	44.000	ś	40	€ 	The Australia	- ADB	The state of the state of
ITALIANO	a,	-	6 5.4	Chicago do employed	Smooth	ŝ	50000 - 500 - 4		1928	C = 2 - 2	Code	27.550	P	11,43	2 18 35 -	150 100 100 100 100 100 100 100 100 100	3
* 中心 10 10 10 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	EN LA PLAYA: ¡TODOS AL AGUA!	A section	Con the Ga ha ma	Manage Services	Ch. Santo	" Ly " J.Ph."	State of many for		75	43.20	1 5 5 5	-0.0 0.0		2 t 6 t 10	24 M	20 P. C.	
ESPANOL	EN LA PLAYA:	Sarua	Caltura	Trayer do befree	Cracinitis	E soumader	Embarcadero	lata	Lago	Scientismilia	बह	No.	100	Co-Ma	Tembora	Plays	

ESPAÑOL	FRANCES	ITALIANO	INGLES	ALEMAN
LA COMIDA ESTA SERVIDA!	TA SERVIDA!			
Entremeses	Hosped Deuvis	Antipasto	HOIS-C'CEUVIE	Vorspersa
Asedo	Rôu	Amesto	H Dasst	Braten
Vasco	Varie	Butthere	Glass	Glass
Biston	Bitteria	Bistecta	Bestatesk	Beekhieak
Botella	Bouradie	Bottigha	Borne	Flasche
Caldo	Beutlen	Brodo	Broth	Brühe
Carne	Mande	Carne	Meat	Flesson
Cuchillo	Couteau	Collello	Knde	Messer
Cuchant	Coultie	Cucchano	Spoon	Löffel
Tenedor	Fourthette	Forcheria	Fore	Gabel
Queso	Fromage	Formaggio	Cheese	Kase
Fruta	Fruits	Frutta	Fruit	Onet
Sope	Soupe, potage	Minestra	Soup	Suppe
Pan	Pagin	40000	ないので	Bros
Plato	Aspetto	Platto	Dish	Telier
Sontilleth	Servette	Tovagioio	Napkin	Servicte
Huevo	Churt	Uleve	(A)	تقا

ESPAÑOL	FRANCES	ITALIANO	INGLES	ALEMAN
VISITA A LA PAS	LA PASTELERIA			
Manageda	Duangerate	Augmenta	Change thick	Crangentinonade
Bisonchia	\$18.5E-1	8-scottu	Chestonic Control of the Control of	Zwieback
Cameran	Carpon monseur	Camenga	Weiter	Keilner, Ober
Helade	Since	-Gerano	de-predict	r.
High	6.ace	Shappe	(E)	3.7
Liche	Lost	State .	Selection of the select	Miles
Lenonada	Cattorylede	Linguists	Lomonade	Zuranenkmprage
Terts		Teda	Cake	Texas
Azdear	29576	Zucchero	Mark.	Zuckte
	and the state of t	And the state of t	The same is a second of the same of the sa	The second secon
S	AMIGO		Laboral	
Tariette postal	Certe postelo	Cartolina postale	Postcard	Postkarte
Burch	Borre aux letres	Cassetta (delle lettero)	Sod legal	Breftssten
QIPS.	Smea	Transcokond		Brakmante
Echar en correce	Metine à la baste	impostate.	To the state of	Emphables
Certa	Lettre	- France	Total.	Brott
Por via portus	Par awon	Per via actea	की कानका	Per Luftpost
The section of the se	And the second second second	一人というとうというところとしているとうというとう	La series de la constitución de	Commence of professional control of

### LA DANZA DE LA SERPIENTE

ara los pieles rojas -como para todos los pueblos de la tierra- la danza no era solamente un modo de divertirse, sino que era un verdadero v propio ritual religioso que obedecia a normas rigurosas y tenía fines muy precisos. Danzaban antes de la batalla, para invocar la victoria, y danzaban después de la batalla para celebrar la victoria. Danzaban para saludar el retorno de la buena estación portadora de cosechas para los hombres y de hierba para los bisontes. Danzaban para festejar a los adolescentes que se convertian en adultos o para celebrar un matrimonio o para saludar al que abandonaba la vida para volar hacia los verdes pastos del cielo.

Algunas danzas eran relativamente breves. Otras eran interminables: duraban dias y dias hasta que los danzantes se agotaban. Una de las más importantes era la Danza de la Serpiente con la que los indios Hopi y los de otras tribus del suroeste invocaban la Iluvia.

Si vosotros queréis danzaría —como diversión, se entiende— debéis reuniros por lo menos un grupo de seis participantes de los que el primero será el "guía". El guía indicará el comienzo, con el paso de "punta de pie y talón". Después describirá un gran círculo, seguido por los otros que se balancearán hacia el intenor y el exterior. Del círculo se pasará a la figura del 8, siempre con movimientos rítmicos De vez en cuando, el quia cambiará el paso (igual que se hace en nuestras marchas gimnásticas), y, a un fuerte goipe de tambor, también los danzantes cambiarán de paso: unas veces inclinándose hacia el suelo, otras levantando la cabeza al cielo, simbolizando con este movimiento la mutua petición que la tierra seca pide al Gran Espíritu. Esta danza



tan sugestiva empieza v sigue con el sonido de tambores y termina en el momento en que los dan

zantes se vuelven hacia los espectadores, quedándose inmóviles con el último sonido del tambor.

### DIME COMO DUERMES ...

abes que es posible adivinar cuál es vuestro carácter, observando la posición que habitualmente mantenéis cuando dormis? ¡Caramba, como si no fuera bastante con ser controlados. ojeados y observados cuando estamos despiertost ¡Hasta de noche nos

controlan! Asi es. De este examen resulta que:

El que duerme con un dedo en la boca lo conel borde de la sabana entre los labios) demuestra tener necesidad de protección como en los años de la infancia.

Con la boca protegida por una mano: Conciencia de



la propia fragilidad, Temor de no saber superar los abstáculos, temperamento de un cierto optimismo. Sobre un lado: Es la posición de la persona normal, segura de si, activa, que busca en el sueño restaurador una "recarga" de las energías consumidas durante el día.

Con la cabeza bajo la almehada: Timidez, miedo de asumir pesadas responsabilidades. Deseo de acabar grandes cosas, sofocado por el temor de no consequirlo en el intento. Sobre la espalda, con los brazos extendidos a lo largo de los lados: Carácter sereno, amante de la justicia y de la sinceridad, rico en iniciativas, capaz de asumir siempre y por todas partes la propia responsabilidad.

Sobre la espalda, con las manos recogidas sobre el pecho: Carácter cerrado. incapaz de tener amistades y de sinceras confidencias. Poca confianza en si mismo y por consiquiente necesita obtener la aprobación de los otros. Con la cama ordenada. las mantas bien estiradas: Miedo del juicio ajeno, deseo de pasar desapercibido y no obstante de carácter generoso, altruista hasta el sacrificio. Con la cama en desorden. las sábanas enroscadas entre los brazos: Espiritu artistico, anticonformista, abierto. Cagacidad de sacrificarse por un ideal. En fin. veamos cómo duer-

men los "héroes" de la

banda Disney:

Tlo Gilita: Colchón embutido de billetes de banco. dosel laminado en oro. mesilla en forma de caia fuerte, cuatro cañones alrededor de su cama. Inútil decir que, cuando la banda de los golfos Apandadores está en la cárcel. Gilito duerme entre cuatro colines.

Donald: Sueño agitado por pesadillas y por fantasmas de acreedores durante la noche: durante el dia, sueño molestado por el alboroto de los sobrinos o por la voz imperiosa de tlo Gilito que viene a ordenarle un trabajo, ¡Pero qué fea es la vida!

Goofy: Se ha dado cuenta de que los pies sobresalen de la cama. Por eso no consigue dormir, atormentado siempre por este serio problema; alargar la cama o cortarse los pies. Mickey: Duerme al lado de Pluto y Pluto duerme al lado de Mickey. Naturalmente uno está en la cama y el otro sobre la alfombra. Una vez proba ron a cambiarse de sitio, pero Pluto no quedó muy satisfecho porque tenía nostalgia de las pulgas de la alfombra.

timos los confeccionaban con pelo de bisonte o de angora, pero vosotros -cuando queráis jugar a los indios- podéis utilizar





tad los cordones a una largura de 25 cm, y fijadlos con un nudo a una tira de cuero o a un cordón para zapatos, como se indica claramente en el dibujo. Una guarnición completa deberá constar de dos o tres vueltas de hilo que no deberán tocar nunca en el suelo.

### ANILLOS PARA LOS TOBILLOS

D urante las ceremonias, los Pietes Rojas se adornaban desde la cabeza a los pies con diademas, collares, tatuajes, cinturones, brazaletes y anillos para los tobillos. Estos úl-

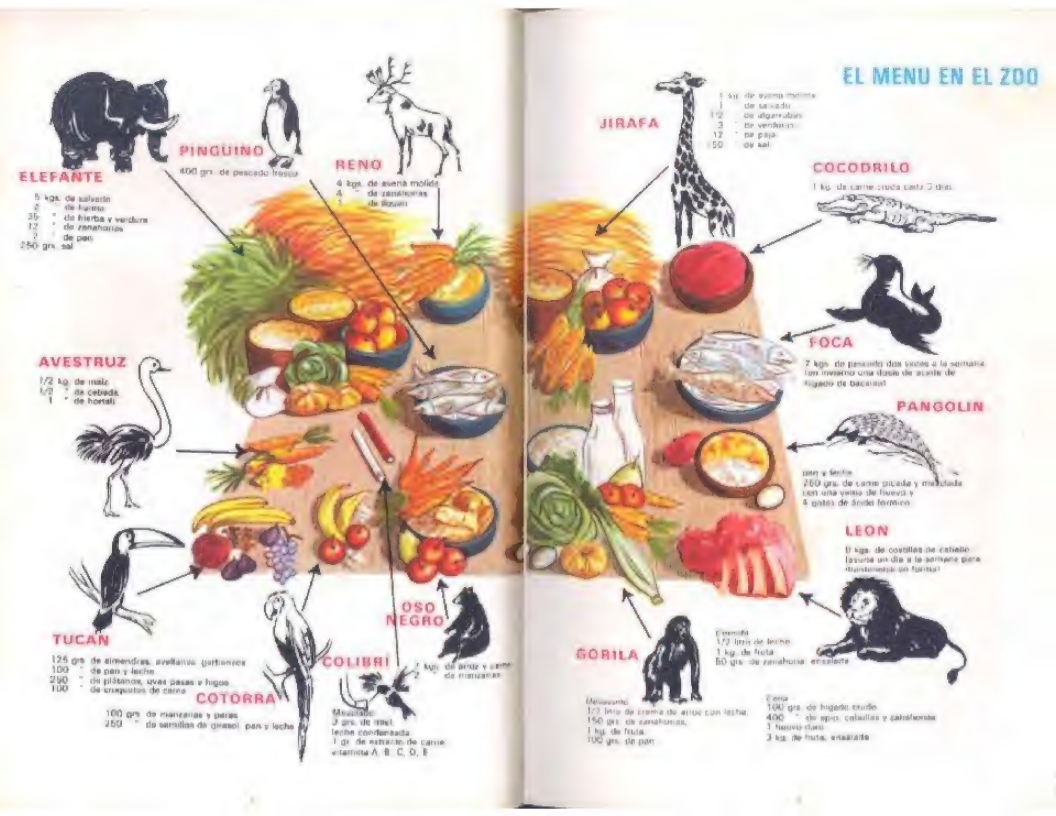
### LO QUE COMEN LOS ANIMALES

Qué comen los animales? Depende, muchachos, Por ejemplo,



para los tigres y los tiburones una buena cadera de explorador constituye una exquisità golosina. En cambio, para los elefantes y jirafas, una cadera de explorador no representa atractivo dastronómico. Esto se debe al hecho de que hay animalas carnivoros que se alimentan exclusivamente de carne: otros son herbivoros y comen solamente frutas y verduras, otros son omnivoros. es decir que comen todo lo que se les pone a tiro. por ejemplo: un explora-

dor con ensalada y patatas fritas. Después hay una categoría de animales muy desgraciada que en tiempo de escasez no encuentran nada que comer y no nos queda más que compadecerles y avudarlos si nos es posible. imaginemos ahora que os regalan un rinoceronte, una ballena o un gorila. Buen lio para vosotros si no sabéis como nutrirles! Pero nosotros, os detallamos los alimentos preferidos por estos animales vivientes sobre la fazde la tierra.

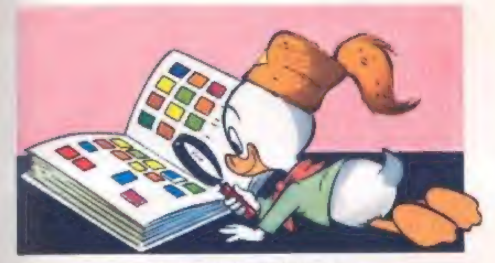


### **EL NOBLE ARTE**

el judo es esencialmente un instrumento de defensa. Inscribirse en un curso no es dificil (en casi todas las ciudades hay por lo menos una escuela). Menos fácil es aprender. Se requieren por lo menos cuatro años de práctica para superar los cinco grados que distinguen al alumno (Kyu), del maestro (Dan). Hemos

dicho "grados" pero deberiamos haber dicho "cinturones". Son los siguientes: cinturón amarillo para el alumno de primer grado, naranja para el segundo, verde para el tercero, azul para el cuarto, marrón para el quinto. Para los maestros son: cinturón negro de primero a cuarto grado; blanco del quinto al noveno y rosa para el décimo.





### **SELLOS VERTIGINOSOS**

Vamos a hacer una breve historia del sello, este pequeño trozo de papel de colores que cuenta entre sus antepasadoscon ejemplares rarisimos cuyo valor alcanza cifras que darian vértigo al tio Gilito.

El sello se introdujo por primera vez en Inglaterra en 1840 después de la reforma postal propuesta por Rowland Hill. En Ita lia, los primeros sellos se emitieron en Toscana en 1860 y en Lombardo-Veneto. En España, la primera emisión de sellos se efectuó el mes de Enero de 1850 por Real Decreto del 25 de Octubre de 1849.

Al principio los sellos se estampaban sobre hojas de papel sin dentadura por lo que era necesario separarlos por medio de tijeras. La dentadura aparece por primera vez en 1847 gracias a una máquina inventada por el ingeniero irlandés Henry Archer.

Veamos ahora ejemplares

El primer sello con el dorso engomado: el Penny Black inglès (1840).

El sello más codiciado: el One-Penny Magenta de la Guayana Británica (1856) cuyo valor supera hoy los seis millones y medio de pesetas. El primer sello no rectangular: el "Triángulo" del Cabo de Buena Esperanza (1853).

El primer "error" aparece sobre el Two-Pence de la Isla Mauricio (1848), sobre el que se imprimió la palabra pence en lugar de pence.

El sello más bonito, a juicio de los coleccionistas: el "Trans-Mississippi" de un dólar, emitido por los Estados Unidos en 1898. Se le considera como uno de los más antiguos sellos conmemorativos.

El primer sello de correo aéreo: el "Falconiere" de Terranova, sobre el que se lee First Trans-Atlantic Air Post-April 1919.

Con el sello nacieron los "coleccionistas" y, mejor dicho, las coleccionistas, como resulta de un anuncio económico aparecido en el Times de Londres en 1841. En dicho articulto se lee que "una joven señora, deseando empapelar las paredes de su salón con sellos usados, ha conseguido reunir 16.000 gracias a la ayuda de amigos, pero siendo este número insufi-

ciente, ruega a todas las personas gentiles le ayuden en este caprichoso proyecto, enviéndole los ejemplares que tengan en su posesión"...

Según la historia, la joven señora se llamaba Butt y era la mujer de un guantero.

Su ejemplo fue seguido por otras señoras, tanto, que en 1842 en un artículo del "Punch" se deploraba la "mania de las ladies inglesas de coleccionar cabezas de reina..." (con clara alusión a la cabeza de la Reina Victoria, que aparecía sobre los sellos de un penique).

Al paso de los años, esta "manía" ha golpeado un poco a todos, dando lugar a colecciones fabulosas, como la del austríaco Philippe La Renotière Von Ferrari, vendida en 1917 por 26 millones de francos (= a 325 millones de pesetas).

Si vosotros sois coleccionistas, os aconsejamos que sigáis estas instrucciones:

 Cortar del sobre el trozo de papel sobre el que está pegado el sello.

- 2.º Sumergirlo en aqua du rante unos 10 minutos.
- 3.º Despegarlo delicadamente del papel y dejadlo secar sobre un papel secante con la "cara" hacia abajo.

Todas las operaciones deben realizarse con pinzas. No se debe manejar con las manos, pues se estropearía la dentadura. Terminamos diciendo que nos alegrarla que pudierais reunir una colección como la del susodicho Philippe La Renotière. Pero también queremos añadir que se puede hacer una bonita colacción "fantasia", conservando los que veáis llegar a casa pegados en las cartas de papá.

### **EL CRISTAL CANTA**

guna vez que se os haya caído al suelo un vaso de la cristalería "buena"? Si os ha ocurrido, habréis notado que el ruido del cristal roto provoca un concierto de chillidos por parte de mamá, gruñidos por parte de papa, maulidos del gato y ladridos del perro.

Bien, nosotros vamos a enseñaros a organizar y dirigir un concierto menos catastrófico y más armonioso. Para empezar, coged una copa en forma de cáliz y llenadla de agua casi hasta el borde. Man-



teniendo después bien su jeto el talle con una mano y con el dedo medio humedecido de la otra mano, frotar su borde con un movimiento circular, suave y continuo.

Enseguida el agua entrará en vibración, haciendo emitir por el cristal de la copa un sonido de campanas lejanas. Cambiando el nivel del agua, yaría la tonalidad: añadiendo liquido se obtienen notas bajas y quitando se obtienen notas altas. Después de un poco de práctica conseguiréis hacer sonar varias copas, cada una con una nota distinta de la otra. Podéis reuniros tres o cuatro amigos y, con unas veinte copas, deréis verdaderos conciertos.



### COMO «VESTIR» UN LIBRO

Cortad una hoja de cartón fuerte en dos partes, un poco más grandes que la tapa del libro, y apoyadla en un trozo de tela fuerte del color que

más os guste. Extended cola en pasta sobre los cartones y pegadlos sobre la tela, dejando entre uno y otro un espacio como del grosor del libro. Luego

encolad sobre el dorso una tira de tela, haciendo que se adhiera a los bordes de los dos cartones. Doblad sobre los cartones las orillas de la tela grande y pegadlas. Cortad otros dos pedazos de tela ligeramente más pequeños que los cartones y

pegadlos arriba, de manera que cubra bien las dobleces. Dejadlo secar durante una noche entre dos gruesos volúmenes. Por la mañana la cubierta ya estará seca y terminada... Si tenéis buena mano... podéis decorarla con dibujos.



### MICKEY EN TODAS LAS LENGUAS

Alemenia : MICKY MAUS

Argentina : RATÓN MICKEY

Australia : MICKEY MOUSE

Brusil : MICKEY

Colombia : RATÓN MIGUELITO Dinamerca : MICKEY MDUSE

España : RATÓN MICKEY

Estados Modes: MICKEY MOUSE

Finlandia . MIKKI

Francia

: MICKEY

Inglaterra

: MIKI MADYX : MICKEY MOUSE

htmlin

Gracia

TOPOLINO

Japón

:和特理机

Noruega Sum ; MIKKE MUS : MUSSE PIGG

Yugoslavia

: MIKI



### **UNA FUERZA SOBRE EL MAR...**

sto no es un refrán, sino un argumento que hay que tener en cuenta especialmente cuando os aventuráis a dar una vuelta en motora, pesquero o en una barca de vela. Por eso. atención a los últimos boletines para pescadores. El mar no es tan bonachón como parece muchas veces. Es un forzudo de primera clase. Así que echad un vistazo a nuestra tabla v obrad en consecuencia.

El mar tiene otros adjetivos. Por ejemplo, mar corta significa que las olas son pequeñas y frecuentes; gruesa, olas altas; tendida, cuando la ola es larga y lenta; sucia, cuando en la superficie aparecan cantidades de porquería y alta mar, cuando el fondo es muy profundo y la costa está lejana.

A los aspirantes a marineros les diremos que aguas territoriales son las que se extienden de 6 a 12 millas de la costa (según los estados) y por lo tanto quedan bajo la soberanía de la nación costera.

Fuerza	Estado do la mar	Altura de las olas	Tipo de olas
0	Hanna		
7	លខាងលើក	Hasta 0,30 m	Encrespado
2	marojadilla	0.30-0.60 m	Clas pequeñas
3	etrajanam	0,60-1,20 m	Olas pequeñas más lar- gas y alguna pequeña cresta
4	egitada	1.20-2,40 m	Otas largas con cresta blanca
5	tumporal	2.40-4 m	Olas grandes que rom- pen dejando espuma
6	dura	4-6 m	Olas grandes, encres- pedas.
7	Sichese	6-9 m	Olas grandes, encrespa- des acompañades de fuerte viento
8	muy gruesa	9-13 m	Otas altas, largas, im- presionentes, abundan- te sepuma
9	confusa	más de 13 m	Olas altisimas, encres- padas, mucha sapuma que reduce la visibili- dad

### AGUJA Y PAPEL... PARA NO PERDERSE

orientación es lo más importante. Un joven excursionista no puede permitirse el lujo de perder el camino. Es necesa no viajar con una brújula o con una carta topográfica que os servirá para establecer la dirección a seguir. Y he aqui cómo se hace.



Supongamos que desde el punto A se debe alcanzar el punto B. Colocada la brújula sobre el punto A señalado en la carta topográfica, se hace girar esta última hasta que el reticulo vertical (que sobre la carta indica siempre el norte) resulte paralelo a la aquia de la brújula. Así sabremos en qué posición se encuentra el punto B respecto al Norte v en consecuencia la dirección a tomar para alcanzarlo. ¡Y ahora, en marcha!

### **EL SIFON**

enéis que pasar un llquido de un recipiente grande y pesado a otro más pequeño (por ejemplo, el vino de un garrafón a una botella)? Es muy fácil! Coged un tubo de goma o de plástico. Introducid una de las extremidades del tubo en el garrafón, Coged la otra extremidad del tubo y "aspirad" sujetando con los dedos el tubo. Cuando el tubo esté lleno, introducid la extremidad que tenéis entre los dedos en la botella y aflojad la presa. La botella se llenará. Si queréis una demostración inmediata del "sifon" (como se llama este sistema), llenad de agua un vaso v colocadlo encima de una pila de libros. Abaio colocad, vacio, otro vaso y repetid la operación que os hemos descrito.

### ¡BIFF! ¡POW! ¡SOCK! ¡SMACK!

Ouién ha inventado les distintes onomatopeyas que aparecen en los tebeos? ¡Nadie, muchachos! Estas han sido tomadas del vocabulario de los verbos americanos, como podréis ver echando un vistazo a continuación:

CRASH: Romper. THUMP, THUD: Hacer ruido.

SOB: Sollozar. BANG: Disparar. ZIP, HISS: Silbar.

SIGH: Suspirar. GULP: Tragar. RING: Sonar.

MUNCH, CRUNCH: Comer cosas crujientes.

SQUEAK: Crujir.

RUMBLE: Zumbar. BOOM: Explotar. ROAR: Rugir.

SNAP, SMACK: Chasquear.

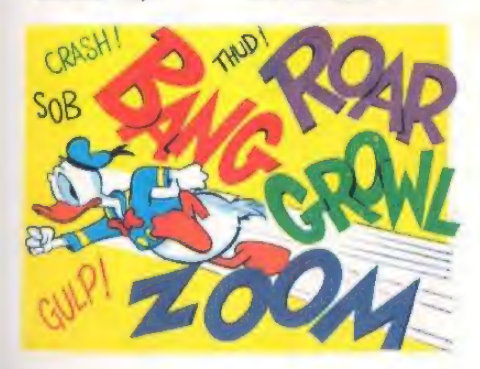
CREAK: Crujir. ZOOM: Zumbar. CLAP: Aplaudir. YAWN: Bostezar. GROWL: Autlar. RIP: Desgarrar. CRACK: Quebrar.

SPLASH: Salpicar. SKID: Resbalar.

SLAM: Agitar.

DASH, BASH: Chocar. TWEET, CHIRP: Charlar.

CLANG: Resonar. TINGLE: Tintinear. KNOCK: Golpear. SPUTTER: Escupir.



### LAS PISTAS DE LOS CAMPEONES

Corren los bólidos sobre las pistas donde los corredores automovifisticos se convierten en campeones. Pero, ¿dónde están estas pistas? Esparcidas por todo el mundo. Aquí os presentamos las más conocidas con su recorrido, largura, el sentido de marcha de los prototipos y de los coches fórmula 1 y 2.

¿Os habéis dado cuenta de que el fondo de color donde se encuentran las pistas varía según los países? Bien, éste es también el color con el que se pintan los coches que compiten oficialmente por aquel país











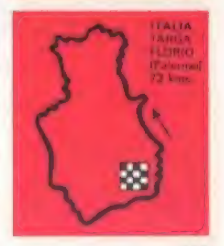




-







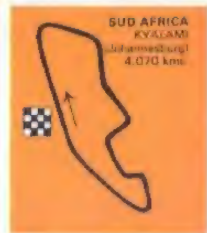












### PEQUEÑA CURIOSIDAD

Ł	Cuántos	kms.	por	hora	hace	ипа товса?	÷	ıL.	d	e		de	6
Į.	a		=	-	w	un mosquito?		9	nts	a	þ	đ	3
Ł	-	-	-	alt.	-	una abeja? .	a		÷	1	Þ	,	8/22
Ł	40		-	w	-	una libélula?	d		p.	6			60



### PRONTUARIO DE LAS DISTANCIAS

gramando un viaje y se pone a hacer cálculos... como los kilómetros entre una ciudad y otra del itinerario escogido? Ayudadle, ¡coged vuestro manual, y ya està! En las dos páginas que siguen os encontrareis las distancias ya calculadas.

# DISTANCIAS KILOMETRICAS ENTRE CAPITALES DE PROVINCIAS

desde	RANCETONA	DABLIB	санаову	AGAMARQ	MADRIE	WALAGA	ОЛИСТО	ANDIAMAN	PANTZABIS 2	HAUNATNAZ	SEARTY	003701	ALDNIJAV	AROMes	V/U9V8V7
BARDELENA		594	883	B80	079	(1) (2) (3)	902	435	(*) (*) (*)	904	1023	90.0	15 15 14	u/s Fa	3000
51,840	504		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	627	394	935	308	169	118	M	868	484	623	370	OKE
COMPONE	643	395		86	401	182	847	812	886	79.6	140	100	678	166	5
GRAMADE	880	827	9		433	129	879	22.22	888	828	251	423	57.5	GB0	100
MADPED	620		107	433		N	446	411	10 10 10	398	五	2	350	247	CE
MALAGA	(E) (C) (C)	Lf: i": ch:	(n)	60	10		5 (II) (II)	dis the	1006	936	214	497	643	Tip.	863
ON FOO	902	8	847	879	446	987		467	426	210	793	516	802	121	10 P
FAUPLONA	4000	150	812	844	1	952	467		88	27.7	952	481	501	420	470
S SERASTIAN	100 CO	118	866	898	465	1006	426	88		230	1100 1000 1000	Latin Projection		3442	264
SANTANDER	706	132	796	828	395	929	210	271	230		.55 Po 103	COP AND AND	1000	277 99 471	400
SEV U.A	1023	966	5	253	543	214	793	952	888	600		455	ななな	(三) (1) (1)	色中
T0.330	989	464	III III	423	2	497	节	481	500	465	455		(M)	297	04
1400年10日	III III III	10% 6.4 11.	685 7 4 1/13	46. 644 467	40) 60) 40)	100 100 100		500	(0) (0) (0)	650	113 173 173	177		803	325
ZZAMIRA	751	370	597	680	247	慧	253	420	442	Man	540	297	600		463
45 C. U.S. O. C. C.	300	320	723	が出た	CCE	T C	SER	200	364	AUN	424	107	200	200	

# DISTANCIAS KILOMETRICAS ENTRE CAPITALES DE EUROPA

	ANOTENAS MIJRES	1639 648	639 1899	648 1899	220 1419 782	484 2040 934	014 758 114	782 628 252	54 1102 1168	876 1349 60	35 685 1610	14 1125 109	35 1471 157	96 1327 666	93 1741 1219	8. 1036 85
	SVIJSNEU	270	1419	782	Por	1 1402	1 674	7 1562	934	1.811	0 1277	4. 294	1615	8 1134	9 1442	3 641
	TZJAAGUB	1484	2040	934 1	1402	***	1330	26681	- C693	726	1355	1553	1336	268	392 1	1052
	CINEBRA	014.13	758 6	141 25	874 15	330 26	50	386	412 17	591 18	(*) (*) (!)	548 12	093120	0552	11322	278 16
	DAROAM	(4)	628 11	527 11	562 9	668 10	386 4	-	730	877 5	97.00	80	660	617	369 7	466
	MONVEG	(E)	02 1349	68 604	(m)	093 72	12 59		11: 11:	587	360 01	950 B3	113 96	はない。	701 62	305 31
	VZIN	12/11 17/15 12/11 12/11	9 685	1010	1 1277	0.1351	100	inch inch inch inch inch inch inch inch	Dan A	ត្ត ភា	Des.		Till Co	8 1187	0101	(2) (2)
	PARIS EAST	41 161	and a final m	Ž.	40 (70 (70	四 山 山 山 山 山	546	200 600 614 615	37 27	r .	(27) (24) 11			980	1666	100 (I)0
	AMUR	10 671 400	14771	何には	1010	のの日	1092	30800	10,	(f) (Q) (5)	T)	1531		1168	C. P	(左) (元) (元)
İ	VIENA	20	Ph. (74)	999		100 S 120 0 S	1089	2617	(I) (I)		P-00	EST.	(1) (C)		123 	-7 00 5
	8 DHBAY	(D)	1361	(2)1 400 474	0 G MB MB	100	113	23691	104	100	(2) 11; 17	555	(F)	* 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		88
	хлиси	000		COM C	1	1052	(A)	1664	u C	高 四	野田田田	100	9000	학 (1) (2)	100	- 2



### LA DISTANCIA EN LA LEJANIA

abéis por qué las distancias parecen más cortas en el campo que en la ciudad? Porque a la luz viva, donde no hay sombras de las casas y el humo no enturbia el aire. los obietos parecenmás claros y más cercanos. También, sobre el agua y sobre la nieve, las distancias parecen más próximas. Particularidades que hay que tener en cuenta para luzgar con suficiente aproximación una distancia: una casa parecerá a mayor distancia (de la que en realidad está) si se encuentra más allá de un

valle. Parecerá que está a igual distancia de la que realmente se encuentra, si tiene por fondo el mismo color.

Para ejercitaros, comenzad observando objetos muy cercanos y controlaréis la exactitud de vuestras observaciones. Tened en cuenta lo siguiente: a 50 m. de distancia se ven los ojos y la boca de una persona; a 200 m. los botones de un uniforme; a 400 m. se aprecia el movimiento de las piernas; a 500 el color de un uniforme. ¿Dudáis? Pues, probad para creer!

### Y DALE CON ESTOS TAPONES!

ración sencillísima como es el desenroscar un tapón, puede resultar complicada. He aquí algunos detalles que os evitarán pérdidas de tiempo y os ayudarán a persuadir a los tapones cabezotas.

Primero: Envolvedio con un trapo y desenroscadio.

Segundo: ¿El primer sistema no ha funcionado? Coged un cascanueces. Tercero: En caso de que el cascanueces no funcionase, encended una cerilla y calentad el tapón unos segundos. O colocad el "reacio" tapón bajo el chorro del agua caliente. El calor lo dilatará lo suficiente como para permitir desenroscarlo con facilidad. Este último sistema lo podeis también adoptar con los tapones de plástico, si la botella no contiene inflamables.





### TIJERAS, CINTA Y ALICATES

cordón eléctrico sin que te dé una sacudida y... sin recurrir al electricista? Proveeros de tijeras, cinta y alicates aislantes y aseguraos de que el cordón está desenchu fado. Coged la extremidad que vais a unir, quitad el revestimiento dejando los cables al descubierto (será suficiente con colocar el cordón en el alicate, do-

blarlo en ángulo recto y quitar la envoltura tirando). Retorced uno después de otro, con la ayuda del alicate, los dos cables y entrelazadlos con
los de la otra extremidad
a unir. Finalmente, recubrid los cables ya unidos
con una cinta aislante y.,
jel juego está hecho! Una
última recomendación:
jaseguraos de que los cables no se toquen!



#SPEC C	N.º DE HUEVOS POP PUESTA	PUESTAS POR AÑO	COLOR DE LOS HUEVOS	DÍAS DE INCU- BACION
Albeiro	1-2	1	blanco	77-80
Mida	4.5	2-3	venduzoo	15
Avutarda	-3-4	1-2	pálido-manchado	21
Zarceta	5-9	2-3	grin janpendo	23
Cormorán	3-4	1-2	azul pálido	28
Paloma, tórtola	1-3	2	blanco	14 5
Anada común Anade	4-10	1	verde perde	28
silvestre	7-14	1-2	verduzco	26
Aguita	1-3	1	blanco con manches	42
Halcon	3-4	1	blaces con manches	29
Flamenco	2	i	blanco yean	32
Aliguero	5.6	2-5	សនេក ស សេក កាត់ជាស្ថិតស្ត្រ សមាស្វាត	14 5
Oca sitvestre	3-7	1 1	Blanquecino	28
Urogallo	5-8	1	amarillo con macchea recurses	26
Gaviots	2-4	1	verde oliva con manchas oscuras	76
Garra Heal	3-5	1-2	umrdn	28
Comeja	4.6	-1	renduzen con renduzen con	10
Marin- Pejelder	2-7	2	liturco brillante	20
Pava	3.5	,	amardle con marchae conpai	28 (
Alondra	3-4	2-3	amazillanto can mojetias ascaras	12

ESPATIE	N. DE HDI VOS POR PUESTA	FUESTAS FOR ANO	COLOR DE LOS HUEVOS	DIAS DE INCU BACION
Garza	5-8	T.	versuzco con manul is souras	la.
Ruiseñor	4.5	111	vente oscuro	14
Avestra	12 15		glans o provid	45
Sûno,				
inchusa	A Q	1 2	Blauco	32
Perdiz	10.16	1	paparita	24
Falsán	8-16	1	veide skys	pr,
Pardels	34	1	ampohesth con registas asciests	20
Codorrvz	7:12	1-2	marron con imprehis	20
Petirrojo	(safi	2	amar dente um manuhas ascures	14
Agachadiza	\$ - ₹3	1/2	male, fight the utility	20
Gavilan	4.5	ı	barron rate mara nas mass	56
Estomino	6.7	1.3	azidani	13
Cigueña	n e,	1	Blurius	103
Golondrine	4} ~;	2.5	blamic sun o sm manches	1 Fn
Vencejo	7.4	1	lidarros	10
Tordo	4.5	2-3	higran sectuzos	14
Buktra	1	1	Idacios	51
Becada	* * 1	P	oscuro con menchasi musis	2:1
Pico verde	t <sub>i</sub> -1	3	blando	18
Palomo silvestre	1 1	3	tilimgo	1.7

### TESOROS EN LA ROCA

a cima de los montes que se encuentran hoy en la superficie de la tierra se encontraban en tiempos remotos en el fondo del mar, y por eso en las rocas se encuentran





lósiles. Si por ejemplo subis sobre las Dolomitas, podéis recoger "Am monitas", una especie particular de concha con millones de años de antigüedad. Haced que un ex-

perto os indique las zonas más ricas en fósiles y, una vez en el lugar, examinad atentamente la roca. Localizada la "Ammonita" extraedía con cuidado usando un martillo y

una delgadisima punta de acero. Decimos con cuidado porque se trata de "tesoros" fragilisimos. A cada fósil la pondráis un cartelito de... reconocimiento, con el nombre en latín y en castellano, así como el sitio donde lo encontrasteis y la fecha.

### LAS BELLAS MORAS

pero no nos digais que...
preferis las "rubias". Estariais fuera de lugar. Aqui
nos referimos a las morasmoras, es decir, a ese
sabroso fruto que crece
libre y salvaje en las malezas del campo.

Pero cuando las veáis y deseéis cogerlas, tened la seguridad de que sean realmente moras; que sobre ellas o allí alrededor no haya ninguna abeja; que la tierra o las piedras sobre las que apoyáis los pies estén bien seguras: al inclinaros para recogarlas podríais balancearos y caer sobre el zarzal. A propósito, no os pinchéis y... ojo de no atracaros de moras. Comed unas pocas: el resto os las lfeváis a casa y le decís a mamá que os prepare una estupenda jalea para el desayuno.



### **LOS MONOGRAMAS**

Con un signo compuesto por las letras iniciales del propio nombre y apellido se pierde en la noche de los tiempos, así es de antigua y noble esta costumbre. Este "signo", se lla ma monogranta y cada uno puede crearse prácticamente un monograma

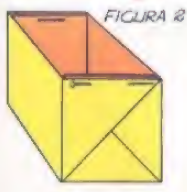
personal, ya sea siguiendo alguno de los ejemplos que os damos, ya dando un poco de fantasia gráfi ca. Lo importante es armonizar entre si las iniciales. Una vez compuesto, o si lo encontráis en estas páginas, podréis hacerlo estampar sobre vuestro papel de cartas y sentiros más... ¡importantes!

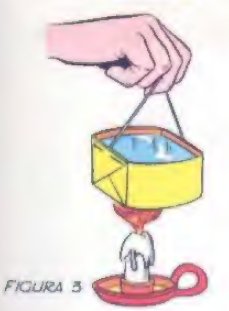










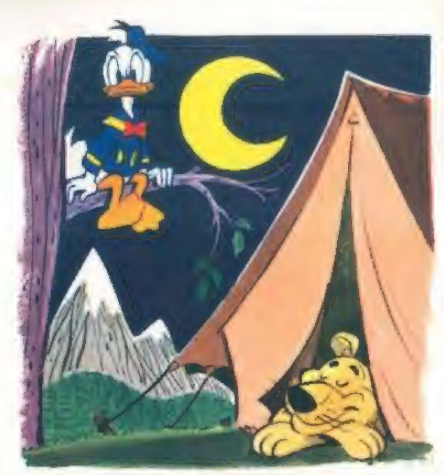


UNA OLLITA DE PAPEL

dentro de la cual se hace hervir el agua. (SI muchachos, probad para creer! Coged una hoja de papel corriente y plegadia como os muestra la figura 1. Poned un alfiler en tre los pliegues de los costados, como en la figura 2 y fabricad el mango haciendo pasar un hilo o un cordoncito entre los alfileres. Entonces llenad de agua la ollita y, sosteniéndola por el mango, colocadla sobre un hornillo o sobre una vela, como en la figura 3. Contrariamente a vuestras previsiones. la allita no se quemará mientras el agua se calienta hasta hervir; el agua sustrae el calor al papel y por eso êste se quemará sólo cuando toda el agua se haya evaporado

### PLANTEMOS LA TIENDA DE CAMPAÑA

cuando se va de ex cursión al campo, es el de instalar la tienda. Ya



que va a ser el cobijo durante la noche y durante
el día (en caso de mal
tiempo). Hay que levantarla con mucho cuidado
para que no haya hundimientos, corrimientos, infiltraciones de agua, de
aire y de animales. ¿Dónde levantarla? Jamás junto a un curso de agua, o
en el fondo de un valle,
o demasiado expuesta al
viento. Una vez encon-

trado un buen sitio, que deberá ser bien llano; 1) Se limpla cuidadosamente el terreno.

- 2) Se suelta la tienda.
- Se levantan los apoyos principales, los anteriores y los posteriores
- Se colocan las clavijas externas, figura 1 (A).
- 5) Haciendo correr la cuerda alrededor de las clavijas fijadas y si el terreno es blando, por una piedra



grande como se ve en la figura 2 (B) o atada a un trozo de madera oportunamente enterrada (A), se estira la tela de la tienda. 6) Se tensan las cuerdas posteriores y anteriores. 7) Se fijan las clavijas in-

A

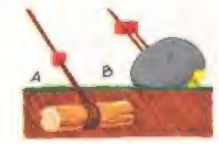


FIGURA 2



ternas, asegurando las extremidades inferiores de la tienda.

8) Alrededor de la base se excava un canalito para que pueda correr el agua en caso de lluvia y se cubren los bordes inferiores con tierra para evitar infiltraciones de aire (figura 3). No encendáis jamás fuego cerca de la tienda.

### OJO A LAS MEDIDAS!

n hombre de cinco pies y nueve pulgadas". ¡Gulpl ¿Se trata de un monstruo? No. Se trata simplemente de un tipo cuya altura se ha medido según el aistema anglosajón, muy distinto a nuestro sistema decimal. En efecto, los anglosajones calculan en pulgadas en lugar de centimetros y en pies en lugar de metros. Volviendo al tipo anterior, os diremos su altura:

Total	-	1,748	m.
9 pulgadas		22,86	CM.
5 pies	=	1,52	m.

Os puede ocurrir también a vosotros que tengáis que convertir medidas anglosajonas en medidas de nuestro país, o viceversa. He aquí, por lo tanto, la Tabla de Conversión que os ayudará en los cálculos que necesitéis realizar.

CENTIMETHOS		PULSADAS Un to
1.54	1	0.2857
COR	2	0.7814
1.63	2	7,1810
10.16	4	3,3743
11.70	- 5	1,36625
10.74	4	2.3622
17.70	- 11	2.784.9
20 E	- 1	4 14 0.
22.96	9	3 4 4 3 3
25.40	10	3 9370



Modo de usar la tabla: Como veis, hay tres columnas: una central y dos laterales (a la izquierda los centimetros y a la derecha las pulgadas).

Partiendo de la columna central y levendo en la columna de la izquierda, tenemos la equivalencia de pulgadas en centimetros. Levendo en la columna de la derecha, tenemos la equivalencia de los centimetros en pulpadas.

Ejemplo: Quiero saber a cuántos centímetros equivalen 9 pulgadas. A la par del 9 (columna central) leo en la columna de la izquierda: 22,86. Así que 9 pulgadas equivalen à 22,86 cm. Viceversa, mirando en la colum-

na de la derecha, leemos 3,5433 y esto me dice que 9 centimetros equivalen a 3,5433 pulgadas.

Moviendo una posición hacia la derecha la coma de los decimales, tendremos los valores de las cifras 20, 30, 40... Ejemplo: Si 2 pulgadas equivalen a 5,08 cm., 20 pulgadas equivalen a 50,80 cm. v asi sucesivamente. Para las cifras intermedias, es necesaria una pequeña suma. Ejemplo: Para encontrar la equivalancia de 18 pulgadas, sumaréis à la equivalencia de 10 la equivalencia de B y obtendréis:

$$10 = 25.40$$
  
 $8 = 20.32$   
 $18 = 46.72$ 

De aquí se puede deducir que 18 pulgadas equivalen exactamente a 45,72 centímetros. Análogamente se procederá para la conversión de las pulgadas en centímetros:

Tabra de comir	son de hoeses	owa y urbevelad
METROS (Maters)		PIES (Feet)
0.3048	1	3,28084
0,6096	2	6,562
0,9144	3	9.843
1,2192	4	13,123
1,5240	5	16,404
1,8288	Ü	19,685
2,1336	7	22,966
2,4384	5	26,247
2,7432	3	29,528
3,0480	10	32,809

Se procede de igual manera como se ha explica-

do para los centimetros y pulgadas. ¿Todo claro?

### DECORAD LOS HUEVOS DE PASCUA

que da resultados sorprendentes para decorar los huevos de Pascua, consiste en envolver los huevos con la parte externa de una cebolla, que se mantendrá unida a la cáscara mediante un hilo doble bien atado. Después se ponen a hervir y se dejan cocer durante 10



minutos. Se obtendrán bonitos arabescos de gran fantasia. Si estáis en vena artística, entonces pintadlos (siempre después de haberlos cocido, enfriado v secado) con colores v dad libertad a vuestra fantasia. Podéis dibuiar flores, pequeños animales o escribir simplemente frases de felicitación como: "Muchas felicidades", "Felices Pascuas". No uséis los boligrafos para pintar. Si queréis hacer algo original y tenéis a disposición algún tejido de fantasia, podėis "vestir" los huevos usando algunas gotas de cola y trozos de tela recortados.

# PERPETUO

día de la semana habáis nacido o en qué día de la semana ha caldo o caerá una fecha? Buscad en la TABLA n.º 1 el número señalado por el encuentro de la línea de los días con la columna

de los meses. Pasad después a la TABLA n.º 2 y buscad el número que se encuentra en la intersección de la línea de los siglos con la columna de los años. En este punto dispondreis en la intersección de las dos líneas indicadas por los números que habéis encontrado. Si la fecha ha caído en Enero o Febrero de un año bisiesto, le anticiparéis un día al resultado.

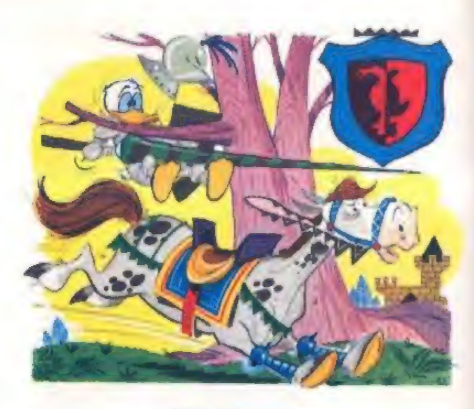
Pongamos un ejemplo: ¿En qué día cae el 29 de Septiembre de 1949?, buscamos en la TABLA n.º 1 la intersección entre 29 y Septiembre. Obtendremos 6. En la TABLA n.º 2 buscaremos la inter-



		Too or	ILA.	1	Mes	Ene Oct	Mayo	6.3datto	Mar. No.	0.000	Sept. Dic	Age. Lift
	1	9	15	( 17 m	29	1	-		Fells	5	sh.	
	2					_	2	3			-	7
		9	10	3.3		2	3	4	5	6	7	1
۳.	3	10	17	14	31	3	4	5	6	7	1	2
11.00	4	11	18	25		4	5	6	7	1	2	3
	13	1,7	19	26		5	6	7	1	2	3	4
	0	13	30	27		6	7	1	2	3	4	5
	7	14	21	28		7	1	2	3	4	5	6

					14	ALA	2		oal	01	02	03		04	05
									Off	07		OB	09	10	1
										12	13	1-9	15		16
									17	15	18		20	21	22
									23		1 8	26	2.6	27	
									20	2.9	-015	31		47	13
		14	ALA	3					1.1	35		30	37	38	35
				4		8	7			40	41	42	43		dai
	1	2	3	-	5		Y	ANOS	e e	40	4.7		AH.	43	50
1	5	D	1	M	Part I	v	5	ৰ	5-1		6.7	53	54	56	
2	D	L	NA:	MI	V	5	D		56	57	58	5.4		80	101
3	£	M	1	V	8	0	L		62	÷.7		Ed	<u>fil</u>	88	an J
4	MI	MI	A	8	D	-	M			58	Esta	70	7.9		72
6	J	V	S	D	L	M	Mi		7.9	74	75		76	77	Tg
6	-	-			-			Ì	19		80	21	92	e)	
-	7 V S D L M MI J							9.4	Mil	ar þ	R7		88	20( Cal	
									90	-Cir		92	93	94	95
										39	97	9.8	50	-	
	0	1	7	1.4		17	21	35	7	1	2	3	4	5	6
	1	T	Þ	1.8	-			-	6	7	1	2	3	4	5
OI.	2		ij.	Ī		18	23	26	5		7	1	2		4
201018	3		117		ĺ				4	5	-	-	1	2	3
57	3	- F203	11	1:		19	23	21	3		5	-		1	2
	1.		12	11		20	1 1 E	78	2	3		1	. —	7	1
	ŧ		1.3						1	2	3	4	5	6	7

sección entre la línea 19 (siglos) y la de 49 (años). Resultará 1. Pasamos a la TABLA n.º 3 donde la intersección entre 6 y 1 dará Jueves. Por lo tanto, el 29 de Septiembre de 1949 era Jueves.



### LOS ESCUDOS

Antiguamente los usaban solamente los combatientes en la guerra y en los torneos. Después los adoptaron los obispos, burgueses y artesanos... y al fin también, los aldeanos reclamaron el suyo

¿Cómo se hace un escudo? En primer lugar está el arma, o sea, el fondo en el que se presentan las distintas partes de los emblemas heráldicos. Estos eran los elementos sobre los que se basaba el heraldo para anunciar, en los torneos, la procedencia y las empresas conseguidas anteriormente de los que competian

¿Y las coronas? Servian para diferenciar los distintos grados de nobleza, desde los soberanos hasta los patricios, pasando por los principes, archiduques, duques, marqueses, condes, barones...



Four de La



Yolver y autoolter



Tgare y insti-



In a Chilippinia



Lastronia conferentialism y flore circ len



Corvo Per de la vication



Caballo strate



Aquain bicétala



Liga Jo Garna g planent



Unique



In Hamilton



significant alement



1.50



al test left.



1, 12 [1]



Linguista y Umyora g tempo I in



odporden 1 se oslejalek



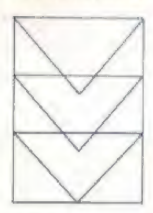
Total argus



Water that

140

## Y AUTENTICO EXCURSIONISTA...



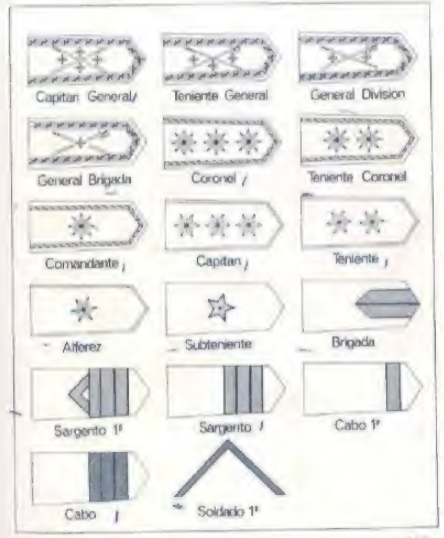
... se distingue por su "ingeniosidad". Por eso ha de conseguir hacer este dibujo sin levantar et lápiz del papel y sin pasar dos veces por la misma línea. El que quiera, encontrará la solución en la página 174.

### TODOS «FIRMES»

quica militar, desde el grado más bajo hasta el más alto: Soldado, Soldado de primera; Cabo; Cabo primero; Sargento; Sar-



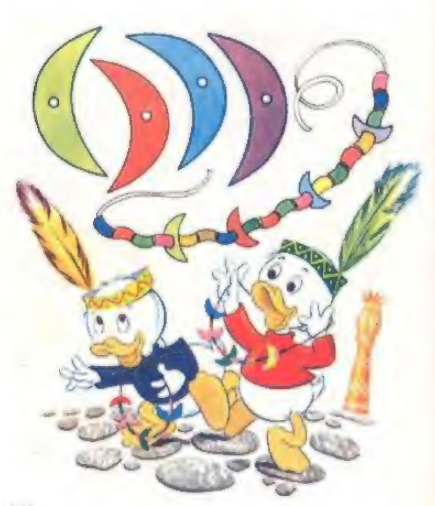
gento primero; Brigada; Subteniente; Alférez; Teniente; Capitán; Comandante; Teniente Coronel; Coronel; General de Brigada; General de División; Teniente General, y Capitán General. Los distintivos de grados, que los oficiales y generales llevan en el hombro y los suboficiales y militares de tropa llevan en las mangas, están constituidos por galones, trencillas y ribetes.



# **EL COLLAR SIOUX**

Necesitàis un collar indio rapidamente?
No perdais el ánimo, y seguid las instrucciones que Jorgito y Juanito os van a dar. Entre nosotros, Jaimito ha preferido hacer el... Indio y marcharse por

su cuenta. Volvamos al collar; coged un papel de color y cortad cuatro medias lunas en el centro, a las que haréis un agujero. Id a la cocina y coged unos macarrones crudos. Pasad un hilo de casi 60



cm. de largo por los agujeros de los macarrones, alternando cuatro macarrones con una media luna de papel y así continuáis hasta terminar el hilo. Después de hacer un nudo en las extremidades del hilo, pintad los macarrones del collar con colores fuertes y jya lo tenéis!

# COCORICO APRENDE A HABLAR

También los loritos más comunes, los de color azul por ejemplo, pueden aprender a "hablar". Para ello, es imprescindible que el papagayo sea muy joven, o sea, que tenga pocas semanas de vida. También es imprescindible que su dueño y maestro tenga mucha paciencia y constancia. Cómo se hace? Se aísia al lorito en una habitación luminosa, sin ruido, donde no se pueda oir cantar a ningún otro pájaro, y donde hava el máximo silencio.

Todos los días, su maestro (siempre solo) irá a ver al alumno. Le dará tro citos de bizcocho y em pezará a decir una palabra, por ejemplo: "pa-pa", "lu-na", "u-no". Es decir, una palabra de dos sílabas, dichas con claridad y voz suave. Así, durante algunos días y siempre con las mismas palabras.

El lorito se irá ambientando y empezará a aficionarse al lugar y a hablar.



# **CONSEJOS A LOS FOTOGRAFOS**

Si poseéis una máquina fotográfica, evidentemente os habreis preocupado de aprender cómo se usa. Aquí, nosotros os daremos algunos consejos sobre "cómo la debéis tratar".

Si la máquina está provista de estuche, procurad sacarla lo menos posible de la funda protectora. De lo contrario, tapad por lo menos el obletivo mediante su tapa. La lente del objetivo hav que desempolvaria de vez en cuando, con un cepillo blando. Una vez hecho esto, echad aliento sobre el mismo y secadlo con algodón. No uséis jamás trapos o papeles tratados con silicona de los que generalmente se usan para limpiar las gafas. Cuando viajéis en automóvil, no coloquéis la máquina sobre el salpicadero del coche o en el portaequipajes.

Hay que colocarla en el asiento posterior, teniendo cuidado de que no se caiga.

En el mar, la arena y el

salitre son uno de los peores enemigos de la máquina. Conviene guardarla en una bolsa de plástico y sacarla solamente en el momento de usarla.

El rollo, y sobre todo el de color, sufre con el calor. Guardadlo en un lugar fresco y seco. Es conveniente no tener la película mucho tiempo en la máquina: lo ideal sería ponerla sólo cuando hay que usarla, terminándola en el curso de unos pocos días. Esto es muy importante para los que usan "Polaroid".

Cuando se dispara la foto, hay que sostener la máquina bien fuerte para evitar vibraciones y en el momento de disparar, contener la respiración.

El éxito de una fotografía depende de varias y sencillas reglas, fáciles de seguir. En todos los casos interesa fotografíar de cerca el motivo deseado, porque de esta forma, obtendréis con más perfección de detalles el objeto fotografiado.

Veamos ahora algunas

normas para que las fotos salgan bien.

Para exteriores: haced de forma que la luz del sol esté a vuestras espaldas. Para vuestos primeros planos obtendréis siempre mejores resultados, si una nube atenúa la luz directa del sol. En su defecto, debe-

Colocad siempre delante del objetivo un filtro amarillo que, oscureciendo la claridad del cielo, hará resaltar el blanco de las nubes. Este filtro no hay que usarlo jamás con cielo cubierto o con lluvia. Tampoco hay que usarlo con las fotos en color.



réis colocaros a la sombra. Por lo que concierne a los paisajes, buscad siempre un motivo importante o de interés, que se sitúe como fondo de vuestra fo tografía.

En las fotos en color, es importante que el sol se encuentre a vuestras espaldas, o directamente so bre vosotros. (¡Cuidado! ¡Evitad fotografiar vuestra sombra en el suelo!) Bus-

cad personas y fondos con colores fuertes, con grandes manchas: en el caso de que vuestro sujeto no flave traje de vivos colores, adjuntad algun indumento de fuerte tonalidad Podéis también buscar un fondo que llene un tercio de la foto de fuertes colores. No esperéis buenos resultados cuando vuestro personaje vista traje oscuro o blanco o cuando el fondo sea uniforme o monótono.

Para interiores: La luz procedente de la ventana o de la lámpara tiene que estar detrás de vosotros o sobre vosotros. Estas no hay que incluirlas en las fotos.

Tanto en el exterior, como en el interior, si fotografiáis a una persona tened cuidado de no cortarle la cabeza o los pies. Enfocad toda la persona teniendo en cuenta que se vea el suelo y una parte de espacio sobre su cabeza.

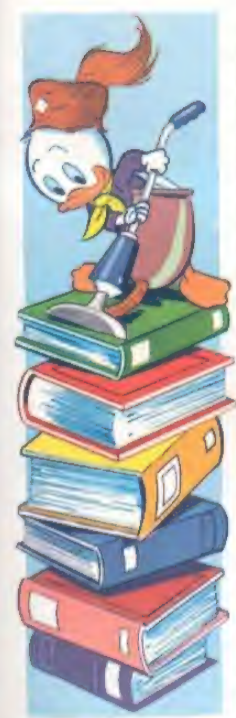
Habria que decir muchas más cosas, pero éstas son suficientes para que podáis hacer un buen "trabajo".

# **BIBLIOTECA EN CASA**

I libro es nuestro mejor amigo y quien encuentra un amigo encuentra un tesoro, por lo que se deduce que el libro es un tesoro.

Pero ésto no quiere decir

que hay que guardarlo en una caja fuerte. Es mejor fenerio siempre a mano, puesto que en cualquier momento puede sernos útil (como decia aquel señor que usaba el úni-



co libro que tenía en la casa para apoyar la pata de una mesa cojal...

El lugar adecuado para el libro es la biblioteca. Este nombre es de origen griego y quiere decir custodia de libros.

El ordenar una biblioteca es un trabajo para el cual se necesita tiempo, dedicación y gran concentración.

Lo primero que tenéis que hacer es revisar los libros más viejos o deteriorados, haciéndolos encuadernar de nuevo si fuera necesario, o forrándolos con papel, y poniéndoles una etiqueta en el lomo en la que se indique el título del mismo y el nombre de su autor.

Naturalmente colocaréis los libros en la biblioteca clasificándolos según sus argumentos (aventuras, viajes, enciclopedias, fábulas, etc.) o también según su uso (estudio, entretenimiento, información, consulta, etc.).

El resto lo dejaremos a vuestro gusto puesto que estamos seguros de que sabréis preparar vuestra biblioteca con verdadero sentido artístico.



# EL CODIGO SECRETO DE LOS DADA URKA

a vosotros a chino, pero para un buen joven excursionista, vuestro chino es marciano. La tabla que veis en la página siguiente no es otra cosa que la traducción convencional de cada una de

letras de nuestro alfabeto. Para decirlo en pocas palabras: a cada letra corresponde una señal marciana.

Usando las distintas señales podréis componer un mensaje en código marciano que sólo otro

# ALJF BLKFS

joven excursionista podrá interpretario. ¿Sabéis, por ejemplo, cuál es la traducción "en marciano" que ha recibido tío Gilito? "Hago co ección de monedas. Gilito," Naturalmente, er esta forma de escritura, los puntos, las

comas, etc. quedan en marciano como en español.

Será necesario que entre una palabra y otra dejéis un espacio (siempre en forma, jóvenes excursionistas! ¡El alfabeto "Dada Urka" es vuestro!"

# BIENVENIDO, PECECITO!



Si os han regalado algún pececito rojo, o lo habéis ganado en alguna feria, seguid los consejos que a continuación os damos para el cuidado de vuestro pequeño y nuevo amigo.

¿Dánde ponerlo? En un recipiente de cristal, cuadrado o rectangular que puede contener dos litros de agua si el pececito es de 5 cm; de tres a cuatro litros si es de 10 cm; de cinco litros si ya es de 20 centimetros.

¿Cómo tiene que estar el agua? Tendrá que estar a temperatura ambiente. Para renovar el agua del recipiente, (carla dos o tres
días) llenad algunas botellas con agua fresca y
limpia y dejadla "reposar" durante un par de
horas. Para sustituir el
agua, sacad a vuestro
pequaño amigo con un colador (por pocos segun
dos) mientras cambiáis el
agua. No os recomendamos que lo saquéis con
las manos

¿Qué se le da de comer? Pulgas de mar secas y comidas compuestas que venden en los estáblecimientos. La comida se echará en unos platillos flotantes que se venden en tiendas especializadas y el agua estará siempre limpia. Jamás le deis migas de pan, de bizcocho o azúcar. Si queréis, podeis prepararle de vez en cuándo una papilla a base de plátano: medio plátano, puesto a macerar en medio vaso de agua, por lo menos durante dos o tres dias

# UN CONSEJO «INCREIBLE»

debe saber arreglárselas con un poco de astucia, sobre todo en los momentos más difíciles. ¿Cuáles? A manera de ejemplo, podéis probar durante un dia particular mente fatigoso o fastidioso para vuestra mamá (tia o abuela: dependa). Des pués de una colada, después de haber hecho los preparativos para las vacaciones, después de haber recibido la cuenta de la



modista, o después de haber hecho les cuentas... o con las notas trimestrales que habéis traído del colegio, es lógico y comprensible que la mamá se encuentre un poco cansada y nerviosa... Bien, joven excursionista, si quieres levantar un poco la nota del humor general y ver sonrefr a mamá (o a la tía o a la abuela) decidle que se "cepillen la palma de la mano derecha". No. no estamos bromeando. Un científico americano afirma que cepillando la

palma de la mano derecha, el cansancio y el humor negro pasan de golpe. El tratamiento para ser completo debe durar un par de semanas y durante cinco minutos cada dia. Me preguntaréis /cómo se puede quitar el cansancio con una simple cepillada? Porque cepiflando se estimulan los nervios epidérmicos que actuan sobre las glandulas suprarrenales las cuales hacen recuperar poco a poco la energia.

# NO, NO, ¡NADA DE GASTOS!

oreencia recomienda no tirar a la basura los trozos de pan que han



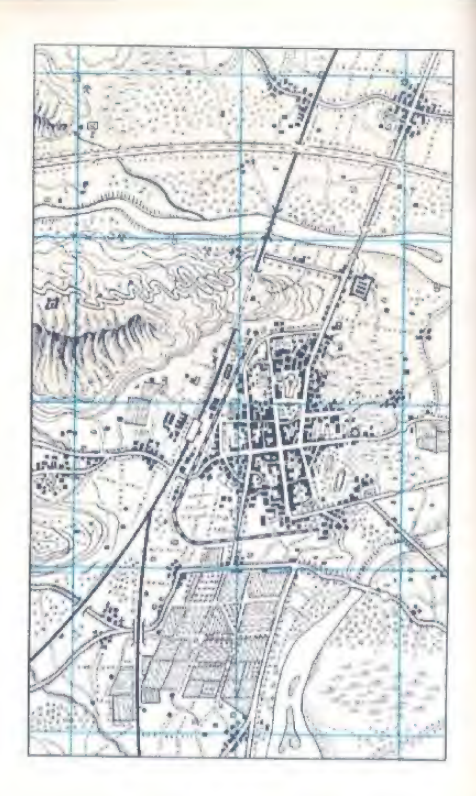
sobrado en la mesa. Si no se utiliza en casa (para hacer pan rallado u otro servicio), el joven excursionista sabe que en todos los "Zoos" existen unas cajas para la recogida de pan. Además, en muchas plazas ciudadanas existen cajas para los pájaros, donde se pueden depositar migajas de pan seco. También podéis informaros si hay refugios para los animales abandonados, en la ciudad donde VIVÍS.

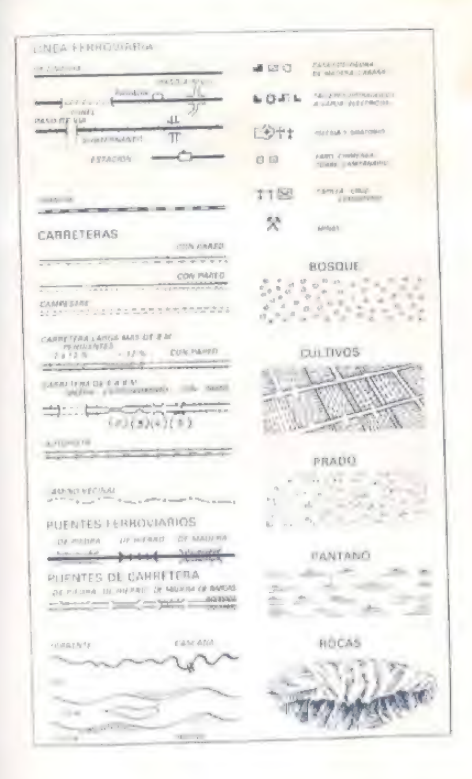


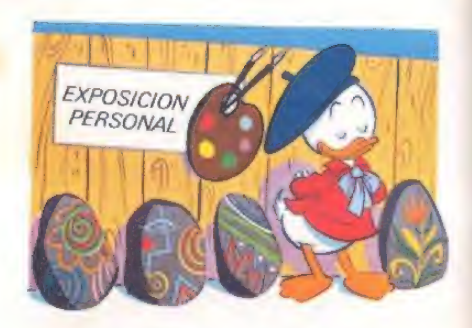
# A VUELTAS CON EL MAPA TOPOGRAFICO

ta a la vista al coger en la mano un mapa topográfico es la escala, es decir, la medida del terreno que sobre al mapa corresponde a 1 cm.

Por ejemplo, la escala 1:25.000 -como en nuestro caso- significa que 1 cm en el mapa corresponde a 25.000 cm sobre el terreno, lo que equivale a decir a 250 metros. En el campo o en las excursiones, el mapa topográfico es un gran aliado
y evitará que os extraviéis.
Y no es tan dificil leerlo.
Basta familiarizarse con
los símbolos que representan los bosques, casas,
construcciones, calles, cursos de agua, etc. Estos
símbolos se encuentran
casi siempre en la parte
inferior del mapa. Aqui os
damos un ejemplo de mapa topográfico y las señales convencionales.







# TROPEZANDO ... ¡SE APRENDE!

ógicamente cuando se tropieza con una piedra y caemos al suelo cuan largo es uno, espontáneamente miramos con cierta insistencia y curiosidad el origen de nuestra caída. Entonces vemos la piedra: una piedra vulgar. Una piedra que en sí no dice nada, pero que a nosotros nos ha hecho tropezar y caernos. ¡ De acuerdo, el caso no es para dramatizar, es más bien un caso para... pintar! No estamos bromeando. Os estamos enseñando como

podéis cambiar una piedra en un original y simpático pisapapeles.

Coged una piedra plana, de superficie lo más lisa posible y de forma rara. Lavadla para quitarle posibles residuos de tierra y secadla bien. Luego podéis, según vuestra fantasía e inspiración, pintarla con colores fuertes. Os aconsejamos uséis esmaltes de colores cerámicos Una vez seca, volved a pintarla otra vez con los mismos colores. Después pasad sobre vuestra crea-

ción una mano de barniz incoloro que servirá para darle un color más brillante. O también, una vez que la piedra esté bien limpia, podéis darle un color base y, una vez seca, pintadla a vuestro gusto. ¡Ah! No es necesario que para hacer esto tropecéis con una piedra, puesto que para encontrarla es suficiente mirar al suelo con atención en la próxima excursión que realicéis.



# **UN POCO DE REFRESCO**

En un momento, el Gran Mogol en persona ha confeccionado para los jóvenes una bebida reconstituyente y energética. He aquí como se hace: hacer hervir en un reci-

piente apropiado, un litro de zumo de naranjas durante unos minutos (el zumo lo habréis obtenido vosotros mismos exprimiendo tres kilos de naranjas). Repetimos: hacedlo hervir

con 700 gramos de azúcar, dejadlo enfriar y embote-Iladio. Ponedio luego a hervir al baño María (sumergiendo la botella sin tapón en una cazuela llena hasta sus tres cuartas partes de aqual. Deiad hervir poco a poco de manera que el agua no se evapore rápidamente y el zumo contenido en la botella se condense lentamente. Retiradlo del fuego después de un par de horas. Obtendréis un jugo de naranjas portentoso y de larga conservación, Bastará un dedo de este jugo por cada vaso de agua para obtener una bebida exquisita.

# EL CALENDARIO MANUAL

anual? ¡Si, amiguitos! Ahora os explicaremos cómo se construye un calendario que
podéis poner al día fácilmente, haciendo rodar
con la punta de los dedos un pequeño disco.
1) Coged un cartón bastante grueso y recortadlo
con las siguientes medi-

das: 10,5 cm x 13,5 cm.

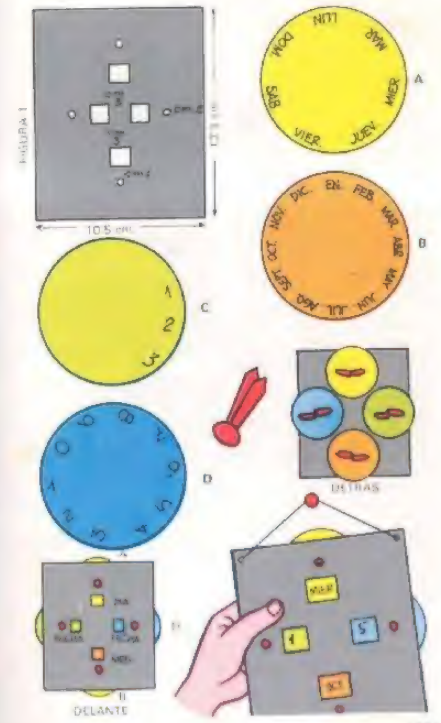
2) Haced cuatro pequeños agujeros en los cuatro puntos blancos señalados en la figura n.º 1 y recortadios con las medidas señaladas, de manera que obtengáis cuatro pequeñas ventanas.

 Recortad ahora sobre un cartón más ligero cuatro discos de 4,5 cm. de diámetro.

4) En el primer disco
(A) escribid los días de la
semana y en el segundo (B) los meses del año.
5) En el tercer disco (C) y
en el cuarto (D) escribid
respectivamente los números del 1 al 3 y del 0
al 9, como podéis ver en
el dibuio.

6) Usando cuatro grapas como la indicada, colocad los cuatro discos en la parte posterior del cartón y en su justo lugar, haciendo que coincidan en los cuatro agujeros hechos anteriormente.

7) Dad, según vuestro gusto, una mano, de pintura distinta a cada disco y el calendario estará terminado para ser colocado. Acordaos solamente de dar vueltas a los discos todos los dias.



# LAS MASCARAS DE GUERRA

pálido cuando uno se encuentra cara a cara con un "piel roja..." en plena "época" de guerra

Bastará echar un vistazo a todos los signos que se pintaban sobre la cara las distintas tribus de Iroqueses, Pies Negros, Apaches, Athabascas, Sioux Uto-Aztecas, Wichitas, Seminolas, Cuchillos amarillos, Delawares, Navajos Penutians, Caddos, Cheyennes, Comanches, El piel roja se pinta la caray el cuerpo por varios motivos y según las circunstancias.

Por ejemplo: para protegerse de las picaduras de los insectos, de la acción del viento y del sol; para manifestar su pertenencia à una determinada tribu o creencia religiosa y política; para indicar el cumplimiento de especiales actos de valor. Nosotros nos ocuparemos particularmente en las máscaras de guerra y os revelaremos los secretos de su composición.

Para pintarse, los "pieles

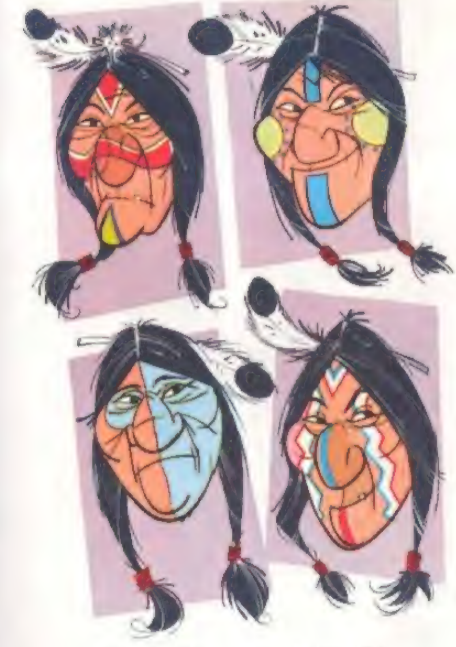
rojas" usaban jugos especiales, extraidos de ciertas hierbas, todo ello mez clado con aceite o grasa. Nosotros particularmente usaremos productos más prácticos, es decir, un fondo de color (el más oscuro que se encuentre), unas barras de labios (del color que os parezca más indicado), unas barras para ojos y unas servilletas de papel para después quitarnos el maquillaje.

Una vez que conocéis los productos que debéisusar, proceded de la siguiente manera:

- Extender el maquillaje de fondo sobre los párpados y álrededor de los ojos
- Cubrid completamente las orejas.
- Cubrid bien las entra das del pelo, la frente y la parte baja del cuello
- Ahora pintaos un arre bol rojo sobre el mentón y las mepilas.
- 5) Por fin pasamos a la parte más artística, bélica y simpática del programa... manejando las distintas barras, roja, verde,

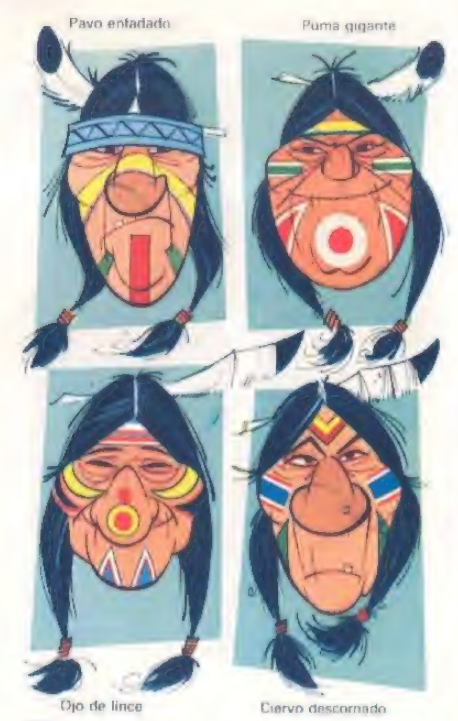






FERRIT CONTAGO.

Incamer 1850





azul, etc. Seguid los ejem plos que os damos en las páginas 163, 164 y 165 Si el fondo de maquillaje usado resulta demasiado fluxdo o demasiado seco para vuestra piel, remediarlo con polvos compactos del mismo color. (Ugh)

# BRONCEADO DORADO



vida. Al sol, gran mago del universo, le debemos la luz, el calor, la sucesión de las estaciones, el que podamos ir al monte a admirar un gran arbolado o zambullirnos en las azules olas del mar. Pero... a propósito

de mar y de montaña, debemos tener cuidado de no dejarnos quemar por los rayos del sol y evitar las quemaduras. Para que nuestra piel adquiera un bronceado de oro debemos tener prudencia y técnica apropiada, al exponemos al sol. De fácil aplicación es la fórmula presentada en "la tabla de Rollier" que da minuto a minuto los primeros tiempo de exposición.

Observando la tabla, notaréis en efecto que la exposición al sol es progresiva de cinco en cinco minutos cada dia, hasta alcanzar el máximo de 75 minutos a los 15 días para los pies.

Después del 15.º día podréis exponeros libremente a la acción benéfica del Rey Sol sin temor a las quemaduras.

PARTES DEL CUERPO	DIA								
	10	2."	3.0	4.9	5.ª	6.4	7."	8.*	15 4
pies .	5	10	15	20	26	30	35	40	75
piernas	-	5	14)	1.6	20	28	30	35	70
(Pagetala es		-	5	.0	16	20	15	30	65
ustomapo		-	8	5	10	15	20	26	20
PARCE Pro	-				5.	10	15	20	55
s Spakta			-		-	5	10,1	1.5	60

# NO TIREIS DE LA COLA AL GATO

Y no lo decimos solamente por lo que os pudiera ocurrir, como le sucedió un día al Pato Donald que...

Donald, un dia decidió irse solo al monte, convencido de que solamente en medio de la naturaleza estaría fibre de las preocupaciones cotidianas, como la de saldar las cuentas a sus acreedores,

Jorgito, Juanito y Jaimito -como bravos jóvenes excursionistas- advirtieron a su tío de la imprudencia de semejante decisión. Sucedió que su-



bido a un árbol cogió distraidamenta... una cola v la tiró crevendo que era la de un gato y jera la de un puma! Esto no le hubiera ocurrido nunca a un loven excursionista o a chicos inteligentes: los unos y los otros no hubieran molestado nunca a un animal. No nos referimos sólo al puma... ¿qué gusto puede haber en cortar la cola a una lagartija? O coger mariposas? Ello significa apagar, en un momento de inconsciencia, la vida, sea ésta la de una lagartija o la de una mariposa, Pensad siempre que los animales son los mejores amigos del hombre, incluso aquellos que veáis como más temibles.

# LA ORIENTACION CON EL RELOJ

No siempre viaja uno con la brújula en el bolsillo. Sin embargo, todos tenemos a mano un reloj y con él podremos fácilmente orientarnos. ¿Os extraña que el reloj pueda sustituir a la brújula? Escuchad atentamente... Empezad por colocar

horizontalmente el reloj, con la esfera vuelta hacia arriba. Colocad después una paja o una cerilla verticalmente contra el borde del reloj, donde se encuentra la aguja de las horas. Girad el reloj, de manera que la sombra de la pajá o de la cerilla car-



ga sobre la aguja corta. Bien; el Sur se encuentra a mitad de camino entre este punto y el número doce de la esfera. Por ejemplo, a las 4 de la tarde, después de que pon-

gamos el reloj en la posición indicada, la línea que del centro del reloj va sobre el 2 indicará el Sur. Si fuese las 8 de la mañana, la línea del Sur pasaría sobre el 10.



# QUINCE HOMBRES

bre el cotre del muerto, y un barril de ron..." cantaban los piratas de la Isla del Tesoro, la famosa novela de Luis Stevenson.

Debéis saber que los piratas, cuando querían desembarazarse de alguien, lo abandonaban sobre una de las innumerables islas sin explorar del mar Caribe, islas a las que daban nombres fantásticos.

Un dia sucedió que el célebre pirata Edward Teach. llamado Barbanegra, por no dividir el potin entre quince de sus hombres, los abandonó con pocas armas y un barril de ron, en la isla que era conocida con el nombre de "El Cofre del Muerto".

Conozcamos ahora un poco más a fondo a estos hombres que en el curso de los siglos XVI. XVII y XVIII cruzaron los mares. Sobre todo hay que distinguir entre bucaneros (o filibusteros), piratas y corsarios.

### Corsarios

Los corsarios eran aventureros ingleses, franceses y holandeses, hostiles a los españoles, que hacian la "guerra corsaria" por encargo de sus gobiernos y no por cuenta personal. Uno de los más famosos fue Sir Francis Drake (1540-1596), explorador y navegante que tuvo parte importante en la creación del imperio colonial inglés.

Sucedia alguna vez que algún corsario se hiciera pirata. Típico ejemplo es el del célebre Capitán William Kidd (1645-1701). Este, encargado de dar caza a los piratas y de llevar a cabo acciones de represalia contra la flota francesa, recibió del gobierno británico el mando del galeón "Adventure", a bordo del cual llegó a Madagascar donde se alió con los piratas.

Después de dos años de piraterla, fue arrestado y terminó su aventurera vida en la horca, el 23 de mayo de 1701.

### Pratas

Al contrario que los corsarios, los piratas "trabajaban" por su cuenta, asaltando los barcos mercantes y particularmente los galeones españoles que navegaban cargados de oro y mercancias preciosas que tralan de América.

### Busaneros

Estos no eran ni corsanos ni piratas, aunque participaban de las características de ambos. Unas veces trabajaban por su cuenta y otras por encargo de éste o aqual gobierno v. en general, siempre contra los españoles. Ellos mismos se llamaban "Hermanos de la Costa" y, en el periodo de mayor esplendor fundaron una República en la Isla Tortuga, a lo largo de La Española (Haití). A las ordenes de jetes despiadados v crueles, obedecían a leves férreas que establecian rigidamente el reparto del botin, la disciplina a bordo y el comportamiento en la Isla. Las desobediencias (como la de fumar en la bodegal eran castigadas, según la "Ley de Moisés", es decir, con 40 latigazos. La pena de muerte se aplicaba a los delitos más graves. Famoso por la intransigencia en la aplicación de la ley fue Bartolomé Roberts que, durante su carrera, capturó un total de 400 barcos.

Otros bucaneros que pasaron a la Historia: Sir Henry Morgan, William Dampier y Basil Ringrose. Entre los piratas merece una particular mención el ya citado Capitán Edward Teach. Ilamado "Barbanegra". Este era famoso por su larguisima barba, que se adornaba con cintas de varios colores, que después se arrollaba a las orejas. En el combate llevaba una bandolera de la que pendían tres pares de pistolas. Bajo el tricornio llevaba trenzas de cuerda. a las que prendia fuego. Así su rostro, rodeado por las llamas, asumia un aspacto terrorifico.

Menos fantásticas que él, pero tan feroces, fueron las dos únicas mujerespiratas que la Historia recuerda: Anne Bonny y



Mary Read. Todos los anteriormente nombrados combatían bajo un mismo tipo de bandera, que generalmente consistía en una tela negra sobre la que llevaban pintada una calavera y dos tibias, o también un esqueleto que llevaba en la mano un vaso de ron y en la otra un sable de abordaje.

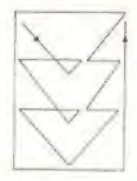
latina y remos. Sigue la galeaza con tres mástiles latinos, 32 remos por banda y 36 cañones. Luego sigue el galeón, más grande que todos los precedentes con cuatro mástiles y un armamento de 70 cañones.

### Armas y naves

Siguiendo con el mismo tema, diremos que las armas usadas eran las pistolas, sables y dagas, hachas, arcabuces, cañones de pequeño calibre (que disparaban clavos y chatarra metálica), cañones de gran calibre (que disparaban bolas de hierro). Casi siempre la lucha terminaba con el abordaje: es decir, con la invasión y conquista del barco enemigo.

Terminemos esta breve correría por el mundo de los "navegantes" con una relación de sus naves. La más pequeña era la galerra velocisima, con remos y vela. Después la galerta, sutil, con una sola vela

### EL JOVEN «AUTENTICO EXCURSIONISTA»



Para resolver el juego de la página 142, sólo tendrás que seguir la dirección de la flecha izquierda, como se indica en la solución de aquí arriba. El joven excursionista listo, habrá conseguido no levantar el lápiz del papel sin pasar dos veces por la misma línea.



# NIÑERA POR UNA TARDE

nistas! Podrá ocurrir que, teniendo vuestros padres que ausentarse, os confiaran... a vuestro hermanito pequeño. ¿Sabéis cómo comportaros? Nosotros no lo dudamos, porque vuestros padres, antes de marcharse, os habrán dado toda clase de recomendaciones... Pero aun y todo es conveniente saber que...

1.º Tened cuidado de que el niño no se acerque al gas y no se ponga a jugar con las cerillas. 2,9 Que no se lleve a la boca obletos extraños como botones, soldaditos, dedales, 3.º Que no tenga a su alcance frascos de pildoras, botellas o bolsas de plástico. 4.º Que no toque los interruptores o enchutes. 5.9 Si quereis entretenerlo con juegos de recortables, hacedlo manejando tijeras de juguete con las puntas redondesdas, 6.9 Entretenedlo con historias y cuentos.



Persistantes of parts. on los dos sesteles.



Pisto reservedo para besidetas



Stop on plantar



I say I have a



Ein die territaten de retocided.



Fin de profesbición de adeigntámiento



Professione. at sentido opuesto



Santido phatorio



a. 11 . . .



The second way to a



Park to barre



League to the Lamba



Via para vahiculos I approprie



Ein de doble sentide de circulación



Circulación passliebs.



Fin de girquieción paralele.



1 2 1 1 the partner that

Carrie of preser



Printerfeelip get in a la detector

distant a retwell

gras Isaaroraga



Press facts of the gar

Credde outva

poted spatigodistal





1 7 7

and a test a lars But maybe

Pageto



Antesales suction

Telefono.



Doble sentido de circulación



Extrachamiento de calcada



Cahada

de socorro.



Taiter de repareción.



Surtitior de desolina.

# STOP! LA SEÑALIZACION

on el tráfico no hay que bromear, y si querêis circular seguros. a pie o en cualquier vehiculo, debeis conocer las señales. Además, recordad que si sois peatones.

debéis cruzar per los pasos cebras y jamás delante de un vehículo lanzado. Si vais en bicicleta o en motocicleta tened en cuenta: 1.º No viajad nunca al lado de otro vehículo. 2.º

No vavais dos personas el yehlculo. 3.º No soltéis nunca el manillar. para hacer acrobacias, 4.9 Aseguraos de que los dispositivos acústicos, luminosos y los frenos estén en perfecto estado. 5.9 Evitad grandes velocidades v los "vuelos en descenso". 6.º Dad preferencia a los trolabuses. 7.º No paséis los pasos a nivel cuando las barreras están echadas, 8.º No os agarráis a la parte trasera de atra vehículo. ¿Habéis entendido? Y ahora vamos a conocer algunes señales de tráfico.



# **LLEGA UN CACHORRO**

casa: sea bienvenido! ¿Quién es? Un cachorro de pura raza o no,
eso no importa puesto
que no es el "pedigree" lo
que hace el corazón de
un perro. ¿Cómo tenemos
que portarnos con él? Con
la máxima dulzura, hablándole lentamente y
siempre de la misma forma. No le asustéis ni la
gritéis.

Pensad que vuestro pequeño amiguito acaba de dejar a su madre y a sus hermanos, y que vosotros sois para él unos seres desconocidos, muy grandes, con dos piernas largas y dos brazos larguisimos que intentan cogerlo.

Otra cosa muy importante que hay que tener presente: el cachorro es como un niño muy pequeño y necesita sus horas de sueño y descanso entre un juego y otro y entre comidas. Pluto (le llama-

remos así) no tiene por el momento vuestras fuerzas y no puede resistir el ritmo de vuestros juegos.

¿Qué hay que darie de comer? Eso tendrá que decirlo el veterinario, al que conviene llevarlo para una visità de control; generalmente conviene alimentarlo con arroz hervido con carne picada, cuatro o cinco veces al dia. No conviene bañarlo hasta los 6 meses.

Es muy posible que Pluto se muestre miedoso o rebelde y preponderante, deseando morderos con sus dientes de... leche. No tengáis miedo, nuestro amigo sólo necesita ambienterse.



Obsequiadle con un aro de goma dura, nunca pelotas, puesto que éstas son peligrosas. Se le fortalecerán los dientes jugando con este aro. No le deis nunca huesos para roer, tampoco cuando sea grande.





No dejéis a su alcance agujas, dedales, cuerdas, soldaditos... puesto que se los puede tragar.

Tened cuidado con las cortinas, tapizados y sillones. Poco a poco debéis enseñarle que no los tiene que tocar jamás. No le peguéis, decidle solamente: ¡no! Después de ésto os obedecerá docilmente.

Sobre todo, debéis enseñarle a respetar, desde el primer momento, el sillón donde papá hace su siesta después de comer, y el cesto de las labores de aguja de mamá. No seria muy agradable para ninguno de los dos encontrar su sillón "ocupado" y sus ovillos revueltos.

Ahora, amigos, no os riáis de lo que os vamos a decir. Hasta que vuestro amigo no haya aprendido a hacer sus necesidades (a) principio harà varias veces al díal acostumbradle a que las haga sobre una hoja de periódico puesta en el balcón o el baño. Pluto aprenderá a ir siempre alli. Después para haceros entender, levantarà la pierna cuando tenga los 6 ó 7 meses de edad.

Donde tiene que dormir Pluto? En su cama, solo. En tiendas apropiadas se venden varios tipos de camas para perros. Haced jugar a Pluto pero no hagáis de él un payaso: lo que más rabia da a un verdadero conocedor de los animales es el ver a un perro con un periódico o un paquete en la boca Cuando salgáis de casa. llevad a Pluto atado: evitarèis que se encuentre en peligros y que provoque incidentes. En la placa del collar escribid "su nombre", vuestro apellido, número de teléfono y dirección. No os parezca ridicula esta advertencia: os servirá para encontrar a vuestro amigo en caso de que se pierda.

Después vendrá el tiempo de ponerle a Pluto las vacunas contra la rabia y el tifus. Pero ya el cachorro se habrá convertido en adulto y vosotros más expertos en materia "canina". Sobre todo os habréis dado cuenta de que Pluto os quiere: un amor lleno de inteligencia, de dedicación, de obediencia, y porque él sabe que sois todo lo que tiene en el mundo.





# QUE TIEMPO HARA?

Sabriais decir con exactitud aproximada el tiempo que va a hacer? Un joven excursionista tiene que saber que...

 Habrá Iluvia si la luna tiene una aureola a su alrededor.

Hará buen tiempo, si el humo de una locomotora, o de una chimenea, sale verticalmente y se dispersa rápidamente y hará tiempo húmedo y lluvioso si el humo y el vapor quedan largo rato en el aire.
El temporal es inminen.

te cuando el gallo canta a horas insólitas, las gaviotas baten sus alas sobre el agua y los pavos reales gritan.

- La telaraña es un poco como... el barómetro de los jardineros. En efecto, cuando amenaza lluvia o viento, la araña acorta los últimos hilos de los cuales cuelga su tela y se queda como muerta. Si alarga tranquilamente los últimos hilos hará buen tiempo; si se pone a trabajar en su tela aunque

llueva, quiere decir que cesará muy pronto.

 El mal tiempo se aproxima si las golondrinas vuelan muy bajo, con frecuentes saltos hacia el suelo.

 El tiempo tiende a mejorar si los ruiseñores cantan toda la noche.

- Si las nubes aparecen suaves, el buen tiempo está asegurado; si tienen los contomos recortados habrá viento; el viento será fuerte si las nubes están amontonadas.

 Un atardecer amarilloamarillo es... mensajero de viento.

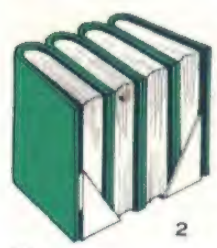
— Un atardecer amarillo pálido... mensajero de lluvia... ¡No os queda más que preparar el paraguas¹



# TODOS EN PIE!

S equid sentados, no nos dirigimos a vosotros, sino a los libros de vuestra biblioteca. El truco para mantenerlos siempre derechos es muy fácil. Coged una caja vieja de zapatos y cortadle los ánguios, no demasiado alto, ni demasiado bajo (1) ¿Ya está? Ahora, apoyad uno





tras la cubierta y la primera página del primer libro de la fila, el otro tras el dorso y la última página del último libro (2)

# SI VAIS A LA MONTAÑA

preparado la mochila con todo lo necesario para la excursión. ¿Qué os parece si metéis en la mochila cosas que parecen innecesarias y que en determinadas circunstancias son indispensables? Veamos un poco:

Un jersey de lana, para ponéroslo cuando lleguéis al punto de destino, por si alli hace más frio, o para cambiarlo por el que llevéis puesto si éste se encuentra sudado.

Un par de toallas Un rollo de esparadrapo. Talco

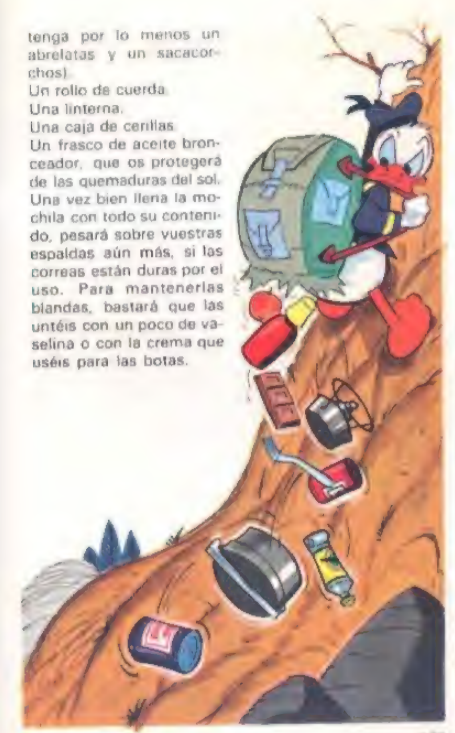
Una botella de alcohol (no de beber, sino para desinfectar las heridas)

Una venda de gasa,

Un paquete de algodón hidrófilo

Unas fijeras.

Una navaja mil usos (que





# OJO CON LAS PICADURAS!

sabe poce más o menos cómo evitar las picaduras de las abejas o de
las avispas (es decir, no
molestándolas). Puede
ocurrir que la abeja... confundiéndos con una rosa
de mayo, os deje una dolorosa señal de su presencia. ¿Sabéis lo que tenéis
que hacer? Sobre todo no
rascaros la picadura, y haced lo que os decimos a
continuación:

Extraed con unas pinzas el aguijón (de la avispa o de la abeja), poneos compresas de agua y vinagre, agua y sal o humedeceros con unas gotas de amoniaco. Un pocode amoniaco diluido en agua servirá igualmente para calmar la irritación provocada por la picadura de los mosquitos.

 Si os habáis pinchado con las espinas de una rosa, apretar la herida y haced que salgan unas gotas de sangre y después desinfectaros. Tened cuidado de que la espina no quede dentro: en tal caso pedid que os la quitan con unas pinzas.

 Si al pasear por el campo os rozáis con ortigas y véis aparacer sobre vuestra piel pequeñas ampollitas casi invisibles (pero muy dolprosas), entonces calmad, la parte irritada con alcohol alcanforádo.

 Por último, si habéis sido victimas de la picadura de un cangrejo, desinfectaos con uno de los remedios arriba ya citados y poneos compresas de agua marina, teniendo cuidado de no dejaros picar otra vez!

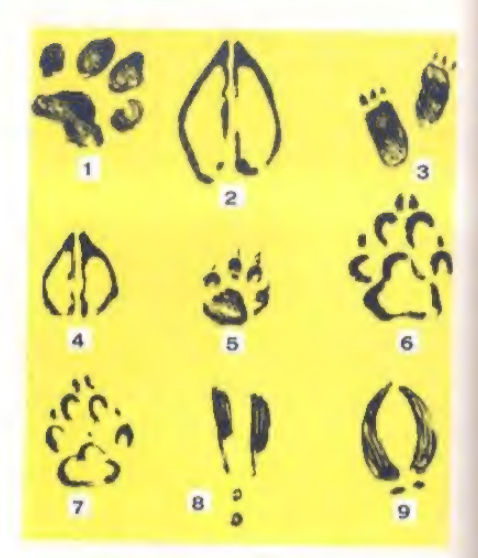
# MANTENEOS A SOTAVENTO!

Sabéis cuál es el mejor sistema para
conocer a los animales?
Observadlos de cerca.
Pero... la mayor parte de
las veces, éstos no desean
que nadie meta la nariz
en sus asuntos. Y entonces no nos queda más remedio que ponernos a sotavento."

Si un dia tenéis la suerte de visitar une de nuestros Parques Nacionales, o simplemente de dar un paseo por el monte, tened la precaución de observar, sobre todo, el terreno. Cuando vuestros ojos se acostumbron a "ver" y a "distinguir" en el suelo distintas señales, puede

ser que tengáis la suerte de descubrir huellas de algún animal. Entonces seguramente querréis saber quién es el "poseedor" de tal huella.

Haced to siguiente: abandonad el sendero o el camino forestally andad lentamente v en silencio, procurando sobre todo manteneros a sotavento", es decir, que el viento (aunque ligerisimo) sople contra vosotros. De lo contrario, los animales advertirán con su infalible y sutilisimo olfato, que alquien les está acechando. Sentirán el olor del hombre y se darán a la fuga Sólo manteniéndose a so-



tavento'y ayudados por la suerte, podéis encontrar alguna familia de animales. A continuación os presentamos algunas huellas de

animales domésticos y salvajes. Pertenecen a aquellas especies que más abundan en nuestro pals. (Observad con atención la ilustración):

1. = Gato

4. - Overa

2. = Ciervo 3. = Oso

5. = Perro 6. = Lobo

7. = Zorro 8. = Liebre

# 9. = Alce

# LOS SENORES ESTAN SERVIDOS!

n loveli excursionista puede transformarse en un... "barman" de primera.

He agui la receta secreta de algunas bebidas para todos los gustos... y sobre todo para todos los bolsillos.

Naranjada al claro de luna: Exprimid tres naranjas y dos limones. Verted el jugo obtenido en una jarra. Añadid azúcar a gusto, un poco de agua mineral y algún cubito de hielo.

Té de melocotones: Calentad aqua y antes de que empiece a hervir, retiradla del fuego. Echadla en una tetera va ambientada, es decir, enjuagada con aqua caliente, y añadid 2-3 sobrecitos de té. Deiadlos en infusión durante 3-4 minutos. Retirad las bolsitas, azucarad lo suficiente y añadid un melocotón, previamente polado y cortado en rodajas. Dejad que se entrie la tetera y después metedia en el frigorifico. Obtendrėis una bebida deliciosa v refrescante.

Leche mentolada: Verted medio litro de leche y medio litro de agua fresca. Añadid azúcar a vuestro gusto y tres gotas de esencia de menta (de venta en la farmacia).





Quieres ser...

### CANTANTE?

Quieras llegar a ser en poco tiempo una celebridad no sólo nacional sino internacional? Sería un buen "golpe" el intentarlo, ai poseéis una bonita voz y un oído, digamos, musical. He aqui la pauta a seguir,

Quieres ser...

# «CLOWN»?

S hemos dicho "Clown". Esperad a reiros porque hacer el payaso es una cosa seria. La profesión de "clown" es una profesión dura y exige espíritu de sacrificio. Pero, ¿tenéis, o por lo menos sentís, esta vocación? Muy

¿ Quieres ser...

# **GEOLOGO?**

Comenzad por conseguir un diploma de ensenanza media superior. Y nodigáis; "Caramba, cuán to tiempo se necesita. Soy tan joven"... ¡El tiempo vuela, muchachos! Con vuestro Diploma en el bolsillo os matricularéis en la prescindiendo de concursos, concursitos y concursazos. Grabad en una cinta magnetofônica una canción para la que estéis particularmente "preparados". Enviad la cinta, acompañada del nombre, apellido, dirección, etc. a una casa discográfica. Si los expertos de la casa opinan que la voz es interesante, os llamarán para hacer una prueba en sus estudios. Este sistema sirve para los aspirantes a cantántes de música ligera, no para los aspirantes a intérpretes llricos.

Así se iniciaron algunos cantantes que hoy son famosos an todo el mundo. Si a los quince días no recibis contestación, desistid.

pien. Lo primero que hay que hacer es escoger el "rostro" que será vuestro uniforme de trabajo. Mandad un boceto de esta "máscara" con la que pretendéis hacer desternillar de risa, a un cierto señor Jack Gough, secretario del International Circus Clown Club, con sede en Londres. Gough la reprodu-

cirá sobre una cáscara de huevo y pondrá vuestra "cara" al lado de centenares de su colección. Si vuestra cara se parece a otra de las de su colección, no hay esperanza de salvación: o inventáis otra o debéis resignaros a cambiar de profesión y aplaudir a los payasos en el circo.

Universidad, exactamente en la Facultad de Ciencias. Después de guatro años y de estudios interesantístmos, conseguiréis el título en Mineralogía y Geología. Entonces, desde el uranio al petróleo, toda la tierra será vuestra. Y no sólo la tierra: también la luna pues parece ser que en nuestro satélite abundan estos ele-

mentos, al manos después de los primeros exámenes de las rocas selenitas.

Esta es la profesión a elegir caso de que os ilusione el convertiros en descubridores de minas de oro, pues los bellos tiempos de California, con sua rios arrastrando pepitas auriteras que bastaba recoger, se han acabado para siempre



Quieres ser...

### AVIADOR?

oficial aviador... se entiende. Hay que inscribirse en la Academia Aeronáutica, mediante concurso. Además, hay que tener determinados requisitos psico-físicos y presentar los siguientes documentos: certificado

Quieres ser...

### **FUTBOLISTA?**

Confesadio, muchachos.
¿Quién no sueña con
emular el suave toque de
Pirri y la velocidad increlble de Gento? ¿Quién no
sueña con ser un ídolo de
los estadios, un héroe de
los domingos y de los otros
dias de la semana? Bien,

Queréis ser...

# SIMPATICOS?

Y establecer entre vosotros y el prójimo una relación de cordialidad? Es una cosa estupenda, muchachos, puesto que todos os verán con gusto y buscarán vuestra compañía.

Qué hay que hacer?

de ciudadanía española, certificado de nacimiento testimoniando que no se han superado los 21 años de edad, certificado de buena conducta, certificado de solteria o viudez sin hijos.

Después, una vez superadas todas estas pruebas, tendréis que someteros a un examen de ingreso en la Academia General del Aire.

Cuatro años después, si aprovecháis las enseñanzas que recibiréis en la Academia, recibiréis el titulo de oficial del Ejército del Aire.

Hay numerosos y bien remunerados puestos en la aviación civil, siempre en continua expansión.

lo ideal seria entrar en un gran club y llegar a ser seleccionado para defender los colores de vuestro país, pero no creáis que esto es fácil, ya que para la mayoría de vosotros será imposible. Pero si lo queréis intentar, basta con inscribirse en una Federación Juvenil que participe en numerosos encuentros; trabajad con pies y cabeza, para conseguir un puesto estable en el equipo y esperad a ser descubiertos por gualquier buscador de talentos de esos que siempre se pasean por los campos de fútbol, en busca de nuevos "fenómenos" del balón. Si llega este instante, habréis de luchar para aprovechar esta oportunidad.

Al principio no os será fácil. Sobre todo si uno es de carácter un poco cerrado, no le será fácil ir contra la propia naturaleza. Intentad hacer lo siguiente: comanzad por no ser timidos. Muchas veces la timidez parece altanerla. Saludad los primeros, mirando a la cara al que te saluda y sonriéndole al mismo tiempo. Un buen saludo predispone biem a un individuo sobre su prójimo. Después sed gentiles, sin ser avasalladores. No os hagáis los sabiondos y entendidos.

En suma, seguid el comportamiento del campeón del mundo de la simpatía que es nuestro querido Donald.



Quieres ser...

# ASTRONAUTA?

Ser astronauta, ¿eh?
Creemos que no exis
te profesión más moderna, más fascinadora, más
alentadora para quien...
tenga coraje. Bien, en el
actual estado de cosas,
para conseguirlo es necesario ser estadounidense

Quieres ser...

### ACTOR?

Se puede ser actor de varias maneras. Por ejemplo, un cantante puede llegar a ser actor, también un intérprete de dramas o una modelo, etc. Estos son, bajo ciertos puntos de vista, caminos. Caminos diversos que mu-

# ¿Quieres ser...

# PERIODISTA?

Primera cuestión: el periodista ¿nace o se hace? Bien: hacen falta las dos cosas. Pero dejemos el juego de palabras y vayamos al asunto. El camino más corto para ser periodista es éste: conseguid un diploma co-

o soviético. Pero, nunca se sabe... quizés... en el futuro...

Para poneros un ejemplo, os mostramos el camino realizado por Armstrong para conseguir poner pie en la superficie lunar. Después de conseguir el diploma de la escuela media superior, se inscribió en la Universidad y, antes

de ser ingeniero, participó en la guerra de Corea.
Entró en la aviación civil
y se convirtió después en
piloto de pruebas. En 1962
entró a formar parte de la
N.A.S.A. y después de
superar infinidad de
testa psico-físicos, se
convirtió en astronauta.
Largo camino hacia las
estrellas...

chos renombrados actores han recorrido. La forma derecha, por así decirlo, es inscribirse en la
Escuela Oficial de Cinematografía, Para ello es
necesario un diploma de
escuela media y haber
cumplido los 18 años.
Los estudios duran tres
años. Al finalizar los cursos serán los mismos pro-

ductores los que con un poco de suerte os llamarán... y os lanzarán hacia la fama.

Quizás empecéis con papeles de segunda fila o simplemente como "extras". ¡Muchos artistas comenzaron así! Puede decirse que la mayoría de los que hoy son nuestros favoritos.

mo el que os hemos hablado cuando nos referiamos a la profesión de geólogo (a ésto debemos añadir que debéis tener facilidad para redactar correctamente y conocerbien vuestra lengua maternal. Después hay que prepararse para el ingreso en la Escuela de Periodismo y superar todas las pruebas. Cuando acabes esta carrera y recibas el título correspondiente, estarás en condiciones de iniciar tuvida profesional de periodista. ¡Y lanzarte a la "caza" de noticias!...

Sir Arthur Conan Doyle, que dio al mundo literario la figura de Sherlock Holmes, fue el periodista mejor pagado del mundo

# LA TABLA DEL «NO»

No respiréis con la boca abierta. Acostumbraros a respirar por la nariz. Así evitaréis el tener más sed de lo normal. Estando con la boca cerrada evitaréis tragaros microbios y roncar de noche.

No aceptéis ir en coche, moto u otros medios y tampoco caramelos o encargos de desconocidos. No permanezcáis indiferentes cuando veáis a un chico discutir o pegarse con otro más pequeño que él o maltratar a un animal. Llamad inmediatamente la atención de un adulto, que sabrá cómo refiirle.

No tiréis peladuras de frutas, ni papeles al suelo. Es una cuestión de inteligencia y de buena educación. Un joven excursionista no tira en la calle ni el billete del tranvía. Para eso están las papeleras públicas.

No tiréis piedras en el monte. Tened cuidado al trepar por los senderos, podéis desprender alguna piedra, que podría herir seriamente a alguien que

vaya detrás de vosotros. No recojáis del suelo objetos de naturaleza desconocida. Podrían presentar peligro de explosión o de envenenamiento

No corráis con botellas, tijeras, cuchillos, objetos cortantes y frágiles en la mano.

No mojeis el dedo para dar la vuelta a una página de un libro. Es antihigiénico y antiestético. No arrastréis los pies, ¿Es

mamá quien tiene que pagar luego los zapatos rotos!

No apuntéis con armas a personas, aunque sean inofensivas; ni con la cerbatana; podriais herirles en los ojos, con gravisi mas consecuencias.

# EXPLORANDO SE APRENDE

Sobre todo no exploréis una gruta. El joven excursionista sabe que una aventura de esa clase, requiere una preparación especial, un conocimiento a fondo del lugar

v rapidez de reflejos en caso de desagradables imprevistos. Es desaconseiable "entrar a echar un vistazo para curiosear" más allá de una roca que de improviso aparece a nuestra vista durante un paseo por el monte. Las grutas y las cavernas son la mavor parte de las veces, quandas y nidos de animales que, al ser molestados por vuestra presencia, pueden asustarse y ocasionaros conflictos.

La cosa cambia cuando la exploración se efectúa en grutas-monumentos nacio nales, donde existen pasajes seguros y guías, y donde además hay aire y luz; donde explorar significa quedar con la boca abierta por el asombro y la emoción.

Cuando la exploración sea "espeleológica" la efectuarán solamente auténticos expertos, provistos de los equipos necesarios.



# COMO SUBIR A UN ARBOL

Seria estupendo que todas las veces que pu
diérais fueseis al monte,
aunque sólo sea para dar
un paseo entre los pinos
y las praderas; y detenerse
un momento a mirar el
verdor que nos rodea;
inclinarse a observar la
hierba; pararse un momento en completo silencio y absoluta inmovilidad para escuchar los
dulces sonidos del bosque.

Bueno, jóvenes excursionistas ¿por qué no trepais a un árbol? Vuestros jóvenes músculos tienen necasidad de estar en forma v además entrenándoos en escalar las frondosas y robustas ramas de un grueso árbol, terminaréis escalando montañas y las dificultades de la vida. Si va tenéis práctica con la cuerda -es un ejercicio de gimnasia en los años escolares- no tendréis dificultad en subir a un árbol. Proceded así: Lanzad v asegurad una cuerda fuerte a una rama gruesa. Debeis colocar la cuerda lo más cerca posible del



tronco, de manera que mientras subis, podáis apovar el pie (llevad siempre botas de monte con fuertes suelas de goma, nunca de cuero o piel de búfalo, que hacen resbalar). Haced fuerza con el pie en el tronco y haciendo ligera palanca con el cuerpo echado hacia atrás, proceded a trepar poco a poco. Una vez alcanzada la rama más baja, coged un poco de aliento, y descended, Repetid este ejercicio varias veces... Después, dejando la cuerda, si os sentis seguros haced otras escaladas a otras ramas manteniéndoos siempre cerca del tronco... Pero cuidado: no os entusiasméis demasiado de vuestra bravura. Y sobre todo ahora que es necesario bajar, lo cual es más difficil que subir. Podría ocurriros que al mirar hacia abajo sintiérais vértigo Quietos! No mireis abajo por el momento, pero observed con calma lo que está a vuestro airededor v. sobre todo, pensad que no os va a ocurrir nada. Ahora intentadio otra vez v veréis cómo va mejor. Despacia, muy despació.

id bajando y el descenso ha terminado.

Aparte de la recomendación que se os hace en cuanto al material de las suelas de vuestro calzado (recordad: goma y nunca cuero), sería muy comveniente que utilizarais un par de guantes en estas primeras escaladas, ya que el peso del cuerpo, tanto en el ascenso como en el descenso, se distribuyeentre las plantas de los pies que, alternativamente, se apoyan en la corteza del tronco, como en las manos que sujetan fuertemente la cuerda. ¡Ojo a este detalle, pues un resbaión involuntario puede hacer que os queméis as manos!

# TENGO POR AMIGO A UN CUERVO!

pre mala reputación y no se la merece. Se nutre de larvas y lombrices, por lo tanto es útil para las plantas y plantaciones. Dotado de un particular sentido del peligro, es un óptimo cantinela para sus compañeros, contra los

cazadores y rapaces. Entre los habitantes del aire, es quizás el único que se detiene para socorrer a un compañero herido.

El cuervo es capaz de imitar el cacarear de una gallina, el quiquiriqui de un gallo, el maullido de un gato o el ladrido de un perro. Criar un cuervo es divertido y no es difícil. Si no podéis procuraros uno de nido, domesticad uno adulto. Lo pondréis en una habitación bastante grande. Necesitáis también un palo horizontal

para que se pose y un recipiente poco profundo y lieno de aqua siemore limpia, para que beba y se bañe. Un cuervo en su tierna edad, come varias veces y en pequeñas dosis came cocida y patatas guisadas. Después le reduciréis la comida a dos al día, y a horas fijas. Un cuervo adulto podrá comer alubias y lentejas cocidas, pasta, queso y grano. Si disponéis de jardin lo dejaréis libre para que se procure él solo su alimento





# EL CARAMELO DEL EXCURSIONISTA

"Caramelo" es un nombre de origen español que a su vez halfa sus
raices en el latin canna
mellis, que corresponde a
caña de azúcar. De todos
estos complejos y lejanos
origenes, está claro que
también a los antiguos tes
gustaba... comer caramelos.

Bien, jóvenes excursionistas, ¿queréis preparar con vuestras propias manos caramelos de chocolate? Poneos un buen delantal de cocina (no importa si os llega hasta los pies) y preparaos a aeguir las instrucciones.

Mezclad un vaso y medio de azúcar con medio vaso de agua. Haced disolver en una cazuela, a fuego muy fento, el azúcar en el agua. Una vez que se enfrie. mezclad —usando siempre una cuchara de palo- dos tabletas de chocolate "amargo" rallado,

medio vaso de leche, dos cucharaditas de mantequilla y, si tenéis, una cucharadita de miel. Poned todo sobre el fuego y dejadlo cocer suavemente removiendo constantemente durante media hora. Transcurrido el tiempo de cocción, verted el conte nido rápidamente —para evitar que se solidifique—en pequeñísimos moldes: van muy bien las bandejas de los cubitos del hielo.

# EL COCTEL DE LOS EXCURSIONISTAS

rohibido tomarlo antes del tiempo prescrito! No seriais excursionistas "Okay". Porque si picais de la mezcla antes de tiempo... hic.../qué

os queda para "después"? ¡La botella vacía! Algo por el estilo afirmó un cierto Arquímedes (no el pitagórico, sino el de Siracusa, a propósito de la muta-

ción de los... líquidos). Bien, jóvenes excursionistas y aspirantes, ahora mismo pasamos a presentaros la receta del pastel anunciado.

Ingredientes: 160 gr. de azúcar; tres sobrecitos de vainilla; 100 gr. de azúcar en polvo; la cuarta parte de un sobrecito de flan de vainilla; 3/4 de litro de leche; 1/5 de coñac y tres vemas de huevo.

Colocad todos los ingredientes cerca vuestro y también unos trapos de cocina y, armados con una cuchara de palo, preparaos a realizar vuestro cóctel. Echad en una taza el polyo del flan, tres cucharadas de leche y revolved teniendo cuidado de que no se hagan grumos. En una cazuela calentad el resto de la leche. en la que habréis echado al azúcar en polvo y los sobrecitos de azucar de vainilla. Antes de que hierva añadid el flan y dejadlo cocer durante tres minutos, siempre revolviendo. Retirad la cazuela del fuego v dejad enfriar sin ce-



sar de revolver para que no se formen grumos o bolas. Cuando lleguéis al final de esta operación. mezciad las tres vemas de huevo con los 160 gr. de azúcar, batiéndolos siempre en el mismo sentido hasta que quede una crema suave. Si al principio os cansáis, no os desaniméis: será cuestión de unos momentos solamente... Sentiréis el brazo un poco dolorido pero, jánimo, muchachos! Una vez obtenida la crema añadid al huevo el flan va enfriado. Dando vueltas, añadid el coñac poco a poco, Después echad todo en una botella. Tapadla y dejar "posar", "envejecer" y "concentrar" durante un par de semanas. Pasado este tiempo, agitad la botella y servid el cóctelnéctar de los jóvenes excursionistas.

Un vasito, no más, ¡será suficiente para estar en forma!

Os habéis preguntado alguna vez por qué a toda mezcla de bebidas y otros ingredientes se le llama cóctel? En realidad la palabra es de procedencia inglesa, y aunque su escritura se ha castellanizado, en el país originario de ella se escribe: "cocktail". que, literalmente, significa "cola de gallo". El nombre, aplicado a una determinada bebida, lo dieron los pescadores escoceses, que, en los dias de temporal en los que las faenas de pesca no eran posibles, se reunlan en la taberna del pueblo a tomar una bebida que agitaban en el vaso con una "pluma de gallo", que además servía de adorno a la consumición.

# JAQUE MATE AL HIPO

El hipo es uno de los inconvenientes que aparece siempre en el momento menos oportuno. ¿Qué hacer cuando el... hip... aparece?  Beber, manteniendo la respiración, uno tras otro, siete sorbos de agua.

 Tomar una cucharada de azúcar, tragândola lo antes posible.



 Tomar una cucharada de vinagre, en et que se habrá difuido azúcar.

 Mojar con agua o saliva el lóbulo de la oreja.

 Rogar a los presentes que os den un buen susto con ruidos o gritos improvisados que os causen un buen sobresalto.

- Focar las puntas de los pies sin doblar las rodillas. Este es el mejor remedio.

 Contar hasta 30... manteniendo la respiración.

# PREPARAD LAS MALETAS

joven excursionista es, independientemente de set... muy obediente, es el de saber "hacer" su propia maleta. En primer

lugar hay que evitar me ter mezclado junto con la ropa, tabletas de chocolate, caramelo y chicles También es contraproducente poner entre la ropa plumas estilográficas, frascos de tinta, boligrafos, tubos de pintura, cerillas, etc. Todas esas cosas las debéis quardar en un sitio aparte y apropiado. Ahora, ocupamonos de preparar la maieta. Hav que poner la mínimo e indispensable, calculando el número de dias de viaje v redactando previamente una lista completa de lo que tenéis que llevar... No os olvideis del jabón y del despertador. La primera lista que ha-

gáis será damasiado larga... quitad todo lo superfluo, pero dejad el jabón y el despertador.

Ahora, una vez preparada la lista, colocad todo encima de la cama o encima de una mesa. Disponed las cosas de esta manera: en el fondo de la maleta irán los objetos más pesados (libros, cepillos, zapatos, etc.). Después poned la ropa interior. En los huecos poned los calcetines, pañuelos, el despertador, etc. Todo és-

to extendido. Ahora colocad los trajes. Cerrad la maleta y si os dais cuenta de que la cerradura no cierra, bien merecido lo tenéis, como dice el gran Mogol. Teníais que haberos asegurado antes de empezar a hacer la maleta, el buen funcionamien to de todas las cerraduras



veces sucede que las páginas de los libros se encuentran pegadas unas con otras. No hagais lo que instintivamente se suele hacer: as decir, forzar las páginas, aunque sólo sea despacito. Meted el libro en... el horno, a temperatura moderadisima durante algunos minutos (no, no lo sirváis a la mesa) y sacad vuestro libro al sol durante un par de horas, después de esto las páginas del libro se abrirán con facilidad.



# **FLORES AL... HORNO**

S que habés recogido mantengan inalterables sus bellísimos colores naturales, no tenéis más que se guir nuestras sugerencias. Es decir, poned las flores entre dos hojas de papel secante (blanco, naturalmente), teniendo muchisimo cuidado de extender bien todos los pétalos y

hojas. Meted todo entre dos ladrillos y colocadlo en el homo, regulando el termostato a 60 grados. Dejad "cocer" durante 2-3 horas. De esta manera las flores conservarán su color durante mucho tiempo y las podréis utilizar para muchas cosas, por ejemplo para decorar vuestra habitación.



# REMEDIOS CONTRA EL MAREO

s muy desagradable el planear una excursión o viale y echarlo a perder por culpa del di choso mareo. Vamos a sugeriros remedios contra sus consecuencias. Ade más de las clásicas pastillas, si os gusta la miel todo está arreglado. Si sufris mareos en el mar o en el aire, antes de emharcar tomad una cucharada de miel y cada veinte minutos repetir la operación. Es lógico que tenéis que llevar con vosotros un tarro de miel y una cuchara. También podéis hacer el siguiente ejercicio respiratorio: cuando el barco esté "bajando"... aspirar, cuando esté "subiendo"... expirar, Si notáis "tapones" en los oldos -que ocurre cuando se va en avión o se sube al monte- tragad saliva.

Si el mareo es de montaña, después de haber su bido cierta altura o por falta de entrenamiento, lo primero que hay que hacer es sentarse en el suelo y beber un café o agua con un poquito de coñac o masticar un azucarillo



# DIRECCION: MAR DE LOS SARGAZOS

Si alguno de vosotros quiere hacer una comilona de algas (no os extrañéis, los científicos ya están pensando en que las algas representarán para las generaciones futuras un medio de sustento), no tiene más que ir al Mar de los Sargazos.

¿Qué? ¿Existe de verdad el Mar de los Sargazos? Preguntádselo a las anguilas, que acostumbran a ir a ese lugar cuando van a tener a sus pequeñuelos. O consultad un mapa geográfico: en el Océano Atlántico veréis una gran

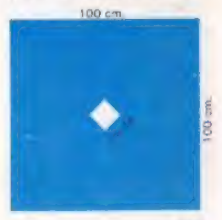
extensión tranquila, dividida en dos zonas, una entre las Bermudas y las Bahamas, la otra más al oriente. Allí el agua está completamente cubierta de algas. Bien, he aqui dos noticias interesantes: contrariamente a lo que se cree, el Mar de los Sargazos es navegable. Después... se calcula que en este mar florece cada año una vegetación de algas suficientes para alimentar a Europa entera. si fuesen recogidas y adecuadamente preparadas.





# **EL PONCHO**

"poncho" es el típico manto-abrigo de Sudamérica y tiene un pasado histórico desde el momento en que José Garibaldi lo usó, Bien, ¿queréis tener también vosotros uno? Es muy fácil: coged un cuadrado de tejido (lana, algodón, o simplemente una tela de plástico) de 100 cm. de lado. Dobladlo an cuatro y en el centro cortad un cuadrado con una base de 14 cm. El poncho va está hecho. Pero... ino se os ocurra la idea de meter las tijeras sobre una manta de la abuela o sobre el mantel! Si no tenéis ningún tejido podéis utilizar una hoja de papel azul y decoraria con vuestros rotuladores de colores.





plandeciente de sol). Intentad poneros el impermeable lo antes posible y, repetimos, sin correr en el camino de regreso o hacia el cobijo.
Si el punto de partida
era una tienda, no permanezcáis en ella con la ropa
mojada. Cambiaros inme
diatamente... aunque sea
envolviéndoos en una manta mientras se secan vuestras ropas. La operación
de secado la podréis lle-

var a cabo sólo cuando el temporal haya pasado, es decir, cuando podáis recoger leña y hacer un buen fuego.

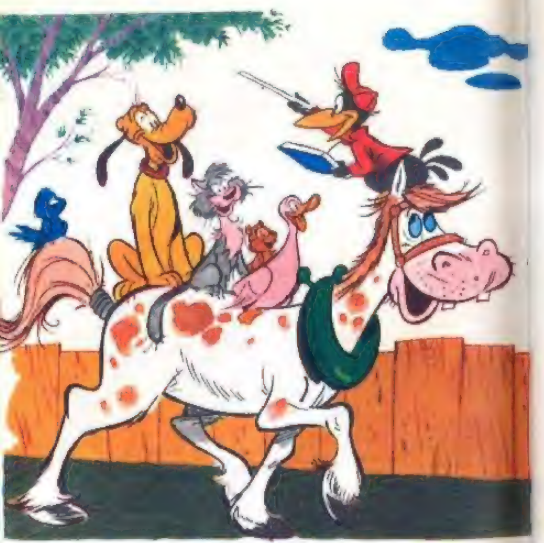
Hablando de tiendas de campaña, y por si no lo sabéis, haced una especia de canalito alrededor de ella siguiendo la pendiente del terreno, para que en caso de lluvia, el agua no se pare y asi no se filtre luego en su interior

# CUANDO ESTALLA EL TEMPORAL

Cuando, durante un paseo en el monte, estalla un temporal de improviso, ¿sabéis cômo comportaros? Si es así, pasad la página, si no es así... no la paséis,

Sobre todo, no empecéis a correr, puesto que podríais resbalaros. Y no busquéis cobijo bajo los árboles, sobre todo si están aislados. Tened la precaución de no manejar objetos metálicos. Sacad de la mochila el impermeable —que habréis tenido la precaución de llevar— y ponéoslo. (Ya que tocamos el tema, llevad siempre un impermeable ligero, aunque salgáis para un simple paseo y aunque el cielo esté res-





DECID: «CUAL»
Y RESPONDEREMOS: «COMO»

A que animal recor dáis con mayor simpatía, ternura o admiración? Os daremos una relación de animales, indicad vuestro "prefendo" y... sabréis "cómo" sois Conoceréis parte de vuestra personalidad hasta ahora... desconocida El pajorito de El logo ed la consectora de El parce de



1: Demuestra una cierta predilección por los pajaritos... ama a todos los animales en general, porque su amor por la naturaleza es verdaderamente grande. Le gusta pararse para admirar una cosa maravillosa, como una rosa maravillosa, como una hierba oculta. Signos de su carácter: una gran gentileza, amor por la actividad y una gran predilección por la vida al aire libre.

2: El altruismo, la fantasía, y una gran necesidad de justicia caracterizan el carácter de los que prefieren al perro. Rehuyen los compromisos, aman la vida al aire libre o el



estar sentado en una biblioteca levendo libros durente horas. No tienen sentido de la aventura, pero les gustan los temas humorísticos. Son luchadores por excelencia, tanto que no se asustan de las más adversas dificultades.



en cuanto a lo que se refiere al deporte. Piensa que es un gran amante de los caballos, un tipo fuera de lo normal... y esto es

3: Perezoso, de buen aspecto, de inteligencia aguda, espíritu científico y progresista, amante tanto de la poesía como de las ciencias exactas; estos signos corresponden al que entre todos los animales prefiera al gato. En general, los gatófilos son silenciosos y ahorradores, indiferentes a los juicios ajenos, egocéntricos y amantes de los ambientes refinados.

4: Le gusta el caballo, ama la vida al aire libre. Jugaría siempre al tenis y al golf. También haria el deporte de la vela si... le gustase más el mar que la montaña. De espíritu deportivo, se convence dificilmente de que los demás no son como él y no tie-



el punto flaco de su carácter que, repetimos, es de naturaleza leal. Es capaz de encerrarse en si mismo durante años, así como de estallar por una pequeñez.

5: Quien tiene un acuario en su casa o solamente una pecera con dos pecetitos rojos... es un ser
que necesita ternura. Al
mismo tiempo es un tipo
original (se excluye a aquellas personas que han ganado el pececito en una
rifa benéfica o en una



competición). Le gusta ser independiente, ama la música, el sitencio y los buenos libros.



6: El tigre es sin duda uno de los animales más fascinantes, con la única pega de que es muy sanguinario. Aparte de esto, quien ama al tigre es generalmente de buen aspecto, de carácter deportivo, con gran sentido del humor, le gustan los viajes y la aventura. Dotado de dinamismo hace, como se suele decir, bue-

na carrera. Su fuerza está en la rapidez de sus reflejos, ¡Pero... deberia tener muchísimo más afecto por las cosas sencillas!

7: El que prefiere la pantera, está dotado de un gran sentido artístico. A veces tiene actitudes frias y cabezonas que le hacen antipático al que por ejemplo ama a los perros. Sufrialdad le lleva a considerar con objetividad cualquier situación o persona. Esto representa una ven-



taja para él y su prójimo. Reflexivo, y muy inteligente, hará sin duda carrera en la vida y en su profesión. Deberá aprender a ser mucho menos rebelde.



8: El dinamismo es la cualidad que distingue al amante del leopardo. Quien ama al leopardo no ama ciertamente su piel. porque odia la violencia. la maldad v el hacer mal al prójimo, aunque el leopardo no bromea cuando cae alguno entre sus patas. De todas formas. quien prefiere ai leopardo es muy amante de la libertad, quizás demasiado. No dudaría en dejarlo todo para seguir el impulso de su espíritu aventurero. A quien ama el leopardo le gustan de modo particular las flores porque suele tener un vivo sentido estático.

9: Los que prefieren las mariposas y pasarlan horas enteras viéndolas volar, tienen tendencia a dar mayor importancia a cómo se presenta una cosa o una persona, que a considerar la realidad auténtica de la cosa o la persona. El tipo que estamos examinando ahora, revela un fuerte temperamento poético y literario: será hábil escribiendo versos, y en mantenernos en suspense relatándonos una historia de misterio. Quien ama las mariposas, sue-le preferir las orquideas entre todas las flores. Es



coleccionista de animales disecados, libros raros y sellos. Si no es rico puede llegar a serlo por su tenacidad y por su aplicación en el estudio.

10: Aqui está el tranquilo de turno; el oso pardo. Muy sociable, juquetón, celoso, de alma profundamente buena...



nuestro "oso" estaría todo el día con los amigos, puesto que le gusta decir todo lo que piensa, lo que hace, lo que ve, lo que siente. Por eso, muchas veces no se da cuenta de que con su carga de sinceridad v alegria, causa la susceptibilidad de los otros. La verdad es demasiado dura y, dicha en el momento justo, puede ser dañosa. Pero, ¿quien es capaz de hacer callar a nuestro oso? Atención: bajo su máscara de bondad se esconde una voluntad de hierro. La misma voluntad que puede llevarle a conquistar puestos muy importantes en la sociedad o en la vida.

11: Quien ama el águila es orgulioso y hará todo lo posible para salir de la vulgaridad. Y si lo consique, se lo habrá merecido, puesto que es muy agudo e inteligente, generoso v luchador, con gran sentido de la justicia, lo que no le hace dudar en lanzarse al fuego por un amigo, ya que tiene muy desarrollado el sentido de la protección. Algunas veces puede parecer irónico, lo que no es en realidad. Es muy atento y no es avaro.



Su generosidad la reserva para los casos de verdadera necesidad; en realidad es un timido que busca defenderse con inteligencia. 12: A quien prefiere el cervatillo todos le querran mucho, y se haran pedazos por él; lo esencial es que no se esconda, que no se encierre en sí mismo, que tenga confianza. Una confianza no



excesiva, para no convertirse en imprudente. En realidad considera a todos "buenos", sin pensar que existen también "malos". Nuestro amigo el cervati-Ilo ama mucho la vida en el bosque e iria muy a gusto a la luna. Esto es porque en ét hay una contradicción: o se lanza a las empresas más peligrosas o se esconde sin hacer ruido. ¡Es un gran observador y puede ser detective, naturalista, pintor. con muy buenos resultados

13: Quien ama al cordero ama la vida contemplativa, la literatura, la poesía, los animales, las grandes exploraciones cientificas hechas para el bien de la humanidad. Aun siendo timido puede volverse, como todos los timidos, en un pequeño tigre, particularmente cuarido ve cosas injustas. Entonces se revolverá con audacia y violencia, sin término medio. De costumbres sencillas, nues-



tro pequeño amigo (que desde luego puede convertirse en un gran guitarrista) sería un perfecto "granjero". Bajo su mando florecería una factoría modelo.

14: Como el koala es el oso payaso de los bos-



ques australianos, el que lo prefiere puede ser un gran y óptimo "clown". Gracioso y bueno, lleno de sutil inteligencia y vivacidad, el tipo en cuestión siempre se siente feliz, tanto si tiene poco como si tiene mucho... Ante él se abren las carreras más fascinantes, como las de

periodista, de geólogo, de diseñador de modas. El único "punto negro" que tiene, es que a veces considera la realidad con... ligereza, pero ésto hace sentir, a quien viva con él, menos pesada la vida.

Al finalizar esta relación. de animales, ¿qué os podemos decir? Sólo esto: el que levendo estas páginas se haya interesado por los animales y no ha sabido indicar cuál era su preferido, quiere decir que ama la naturaleza, que no tiene complejos y tiene los números necesarios para poder consequir en la rifa de la vida una buena posición en la sociedad, puesto que ama la vida y tiene confianza en los hombres.

#### A QUE VELOCIDAD ANDAIS

la velocidad a la que os movéis? Hay una manera muy sencilla de saberlo. Coged una cuerda delgada, de 60 metros de largo. En una de las extremidades atad una piedra o un trozo de plo-

mo y, a una distancia de 8 metros y 33 centímetros, haced un nudo. Continuad haciendo ésto a todo lo largo de la cuerda. Tomad un reloj en una mano y la cuerda en la otra. Dejad caer la extremidad que tiene el peso



y, andando a paso normal, id dejando caer la cuerda. El número de nudos que pasen por vuestros dedos en medio minuto, será igual el número de kms. recorridos en una hora, ya que en una hora hay

120 medios minutos y 8,33 metros están 120 veces en un kilómetro. Por ejemplo, si en medio minuto habéis contado 5 nudos, querrá decir que andáis a 5 kms. por hora. Sencillo, ¿no os parece?

## NUNCA SE SABE PERO PUEDE SERVIR

Una cucharilla de café con	tien	01		
liquido (leche, caldo, etc.)		ALC: N		. 5 gr.
harina y azücar en polvo			b d a = 1	
jarabe	p 0 0		4 11 4 11 4	, 6
Una cuchara sopera contie	ne:			
liquido (leche, caldo, etc.)				. 15 gr.
sal de cocina				. 15 "
azúcar		1 1 2 2	1-11-11	20 "

### **ENCUENTRO CON UNA VIBORA**

Si durante un paseo por el monte, por el bosque, o también por las orillas de un lago, os encontráis con una pequeña serpiente (y no sabéis si se trata de una vibora, una mofensiva serpiente de agua o un lagarto) no se os ocurra molestarla. Retiraos y llamad a una persona adulta. Sin embargo serla conveniente, cuando uno se pasea por esos sitios, llevar consigo un sue-

ro antiviboras que venden en las farmacias, ya preparado junto con la jeringuilla. Sobre todo tened la precaución de no apoyar nunca las manos, cosa que sucede cuando se va subiendo, sobre las piedras.

Tampoco se os ocurra caminar a las horas en que hace mucho calor: entonces es cuando las viboras se sienten más en forma.





dado de no mover de su sitio la brújula, girar bajo ella el mapa de manera que el norte del mapa tenga la misma dirección del norte señalado por la aguja de la brújula.

# NO METAIS AL PERRO EN EL MOTOR!

jar el perro en coche. Sobre todo, está prohibido por la ley hacerlo viajar en el portaequipajes. Es desaconsejable colocarlo en la parte delantera sentado al lado del conductor; es un lugar peligroso, porque el perro puede obstaculizar al conductor en caso de emer-

gencia o frenazos imprevistos. No hay que dejar que saque la cabeza por la ventana: cogería irremediablemente una otitis. Colocadlo agachado a vuestro lado o donde haya espacio vacío aunque estén libres los asientos. Así, acurrucado se dormirá y todos viajarán tranquilos.

# ¿SABEIS ORIENTAROS CON UN MAPA?

o un mapa topográfico, o un plano como en este caso? No es nada complicado, ya lo veráis:

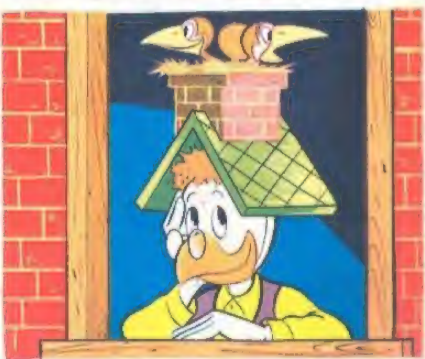
- Colocad el mapa sobre una superficie plana.
- Coged una brújula y posadla sobre el mapa.
- Dejad orientar bien la aguja hacia el norte.
- 4. Entonces, teniendo cui-



# Y | HACERLAS LLEGAR!

gáis sobre la cabeza el sombrero pensador de Ungenio Tarconi. Pero un joven excursionista debe tener en el momento oportuno la necesaria idea luminosa. El gran Mogol en persona es quien ha sugerido el sistema de "recoger ideas y hacerlas venir". En primer lugar, cuando salgáis de casa, llevad siempre con vosotros una agenda y un bo-

ligrafo. Así tendréis a mano la materia prima para vuestras ideas; os puede suceder que observéis alguna cosa extraña o interesante. Entonces no tendréis más que anotario en vuestra agenda. La experiencia ha demostrado que, sobre todo viajando en tren, avión, coche, etc., la fantasía y la observación son más vivas que nunca. Las pequeñas anotacionas que



habréis cogido os servirán, sin lugar a dudas, para profundizar sobre nociones que poseáis ya o que adquiriréis más adelante. Además puede ocurrir —y seguramente ocurrirá— que la observación anotada os haga venir alguna buena idea o que os ayude a en-

contrar la solución de un problema... a primera vista insoluble.

Por otra parte no debéis olvidar que los "grandes hombres" han usado este sistema ... propuesto por el Gran Mogol para recoger sus ideas y recordarlas!

#### LAS TRIBUS INDIAS

Los "pieles-rojas" se dividen en más de 300 grupos y subgrupos. He aquí los más importentes:

Apaches (de "Apacu" = enemigo) pero los apaches se llamaban así mismos N'De, que significa "pueblo".

Arapahos (de "Larapihu" - mercader).

Assinisboln (el numbre deriva de una palabra Chippewa que quiere decir "cocador de piedras").

Atsina (de Af-se-na — pueblo valiente) fos blancos (en Ila-maban "gordos vientres", no porque fueran tripudos, sino porque vivian a lo largo del río Big-Belly

Pies negros (o Siksika = pies negros) llamados así porque teñían sus mocasines con las cenizas del fuego de sus prados.

Caddo (significado desconocido).

Cherokee (de Chiluk-ki = pueblo de las cavernas)

Chevennes (en Algonquino el nombre significa "pueblo").

Chickesew (significado desconucido).

Chippews (o también Ojibwa = rojizo) con relación al color de una costura de los mocasines.

Comanches (significado desconocido). Creek (et nombre deriva del rio Ochesse Creek).

Crow (traducción inglesa de la versión francesa de *Absároka* in hombres cuervo)

Dakota (Ilamados también Sioux – vibora; en el sentido de enemigo). La palabra Dakota significa aliados.

Defaware (del nombre de Lord De la Warre). Este fue uno de los primeros colonizadores de Virginia. Estos Indios se lla maban a si mismos Nelape = pueblo fiel.

Erie (= de larga cabellera).

Hidataa ( pastor. Tenian este nombre porque vivían en un territorio de pastos abandonados).

Hori (de Hapita = los pacificos)

Hurón (del francès "huré" = tosco. Ellos se llamaban asi mismo Wyandot = hombres insulares).

Iroqueses (de Irikhoiw - Buténtiças serpientes).

Kiowa (= primer pueblo).

Modoc (= los mendionales).

Navajos (de Navahu = tierra fértil)

Natchez (de significado desconocido)

Nez-Percé (= nariz perforada).
Llamados así por los francases, por su costumbre de agujersarse la nariz para colgar anillos y otros adornos

Omaha (= los que van contra el viento)

Osage (de Wazhazha, palabra de significado desconocido).

Papago (= pueblo de las alutuas)

Pawnee (de Pariki = cuerno) mechén de pelo que llevaban sobre el crâneo pelado.

Potawatomi | pueblo del fuego).

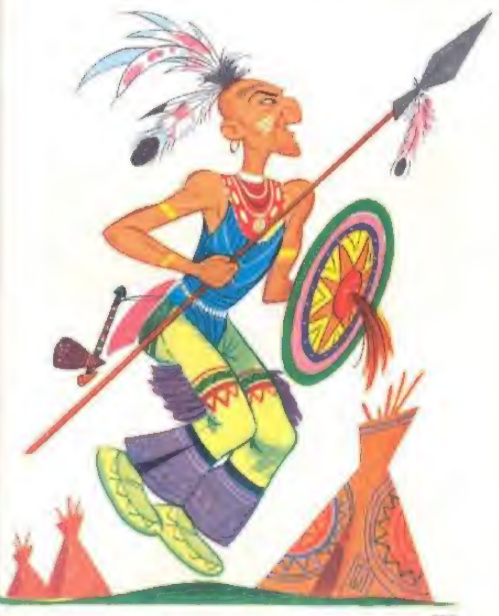
Seminolas ( - que viven tuera de los poblados).

Shownee (- los meridionales).

Shoshones (= es probable que venga de sazzones).

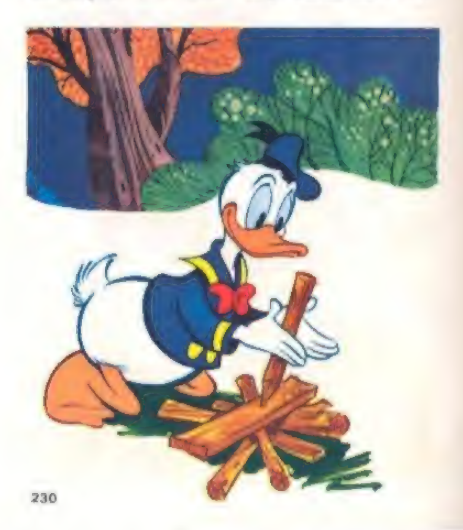
Winnebage (= pueblo de malas aguas), Los ingleses los Fernaban "Stinkards" = muloliuntes Yuma (significado desconocido).

Zuni (de Sun' Nyitsa, palabra de la langua de los Keres, de significado desconocido, que algunos traducen errôneamente por "hombres de largas uñas, muy largas")



# COMO ENCENDER EL FUEGO Y... COMO APAGARLO

Personalmente, desaconsejamos de manera absoluta encender fuego u hogueras durante los paseos, excursiones, etc. tanto en el campo como en la montaña. El fuego es peligroso y no solamente para vosotros, sino también porque puede propagarse con mucha facilidad y es capaz de destruir todo el bosque. Si durante una excursión veis a un adulto preparar el fuego podéis serle muy



útil... desembarazando to do el terreno alrededor del cual se va a hacer el fuego. La primera precaución contra los incendios es limpiar el terreno de residuos de hojas, papeles y hierbas. Cuando quiera apagar el fuego, podeis nuevamente serie útil... asegurándoos de que esté

bien apagado. Esta operación se efectúa con agua y tierra y, una vez apagado el fuego, pisad bien las cenizas, asegurándoos de que no quede ninguna encendida. Si antes de encender el fuego se ha quitado tierra, deberéis volver a colocarla otra vez en su sitio.



# ¿A QUIEN ESCRIBO?

\*oleccionáis postales? Os gusta recibir postales de los amigos, felicitaciones de los conocidos y también algún. regalo? No os apresuréis a decirnos que si; sabemos muy bien que es asl. Pero. ¿vosotros cómo sois? ¿Sois de los que mandáis postales, felicitaciones o regalos? He agul, muchachos, la cuestión. Quitad la pereza que tengais, que a veces os impide acordaros de una tia lejana, de un amigo de la ciudad, de un profesor trasladado a otro Instituto, y hacedles llegar vuestro pensamiento, aunque sea por medio de una simple tarieta.

Si nunca lo habéis hecho, hacedlo ahora mismo... a una tía lejana, o a unos primos. Además de darles una agradable sorpresa, tendréis la satisfacción de una contestación... una tarjeta para vuestra colección.

Ahora os daremos unas reglas sencillisimas. En todas vuestras cartas o tarjetas, no olvideis de poner la fecha.

Si se trata de una señora empezaréis: "Muy señora mia". Si se trata de un señor: "Distinguido señor".
Si se trata de un sacerdo
te: "Reverendo Padre", etc.
A un amigo de escuela:
"Querido Marcos", etc.
(es decir, usad el nombre
de pila). Al profesor: "Apreciado profesor".

Por lo que se refiere a los regalos, lo major es seguir vuestro impulso y vuestra posibilidad monetaria. Una cosa pequeña y de poco precio, bien presentada, tiene a veces más éxito que otra más cara.



# TRAS LAS HUELLAS. DE LAS HUELLAS!

Querèis tener todo a mano y no tener que ir à la oficina de objetos perdidos cuando habéis perdido algo? Antes de nada, tenéis que ser

ordenados y procurar no perder ni un alfiler. "Un sitio para cada cosa y cada cosa en su sitio". Esto significa ser ordenado. En todo caso hay al-





gunas reglas para no perder la... cabeza. Cuando vais de viaje, por ejemplo, contad siempre lo que lleváis (maletas, bolsas, paquetes, animales y... hermanitos) con vosotros. Cuando busquéis un libro o un juguete, no tiréis al aire la librerla y la juguetería, de esta manera no haréis más que poner desorden y no encontraréis lo que buscáis.

Lo mejor es ir buscando despacio entre las cosas. Si después de mucho mirar os acordáis de que el libro o el juguete lo habéis prestado a un amigo... ¡bien merecido lo tenéis! Tenlais que haberlo apuntado en vuestra agenda a su debido tiempo.

### LA NIEBLA CUBRE EL SENDERO

sto sucede en la montaña. Jóvenes excursionistas, ¿cómo os comportaríais si os encontráseis perdidos en un banco de niebla, que baja de improviso por el sendero



que estáis recorriendo, o en la zona que estáis explorando?

Sólo hay que hacer una cosa: detenerse y esperar a que la niebla se disipe. Cosa que será pasajera pues más que niebla se tratará de nubes bajas. En todo caso hay que te-

ner cuidado de dónde se ponen los pies. Si se trata de una tempestad de nieve, hay que hacer lo contrario. En este caso no hay más que una solución: volver rápidamente (sin correr) a vuestro campamento o al refugio más cercano.

# AMIGOS EN DIFICULTADES

Sabéis construir una camilla en caso de emergencia?

Pongamos por ejemplo que os encontráis en un atajo de montaña y que tenéis



que bajar al valle una carga muy pesada o a vuestro perro que se ha torcido una pata o a un amigo herido... No tenéis más que coger dos palos bien fuertes y atarlos arriba. verticalmente, a otros palos algo más ligeros que los primeros. También podéis usar vuestras chaquetas, metiendo las manpas en los palos principales de apoyo.

#### EL VOCABULARIO DE LOS LUNARES

Según una antigua creencia oriental, los lunares tienen un significado muy especial y revelan
una parte desconocida del
carácter de quien los posee. Miraos al espejo: si
no tenéis lunares no perdáis el tiempo haciendo
muecas. Si tenéis uno en
la punta de la nariz, dedicaos al comercio y a los
negocios. Habéis nacido

para ésto: jugad a la Bolsa. Si lo tenéis en la mejilla, sois unos golosos pero tenéis un carácter altruista y agradable.

Si lo tenéis en la mitad de la frente sois intelectuales e idealistas.

Si lo tenéis sobre el labio, tenéis un gran sentido del humor y podréis realizar una buena carrera en la vida.



# SIGNIFICADO Y SECRETO DE VUESTRO NOMBRE



Todos los nombres tienen un significado preciso y a veces clarisimo (ejemplo: Rosa, Margarita, Benjamin), otros por el contrario son de dificil comprensión, puesto que derivan de antiguos idiomas y de lenguas extranjeras. Además, muchos derivan de sobrenombres dados a personas célebres por alguna da Por ejemplo, sabemos que Torcuato era el
apodo de un tal "Manho"
que se adornaba con muchas pulseras (en latin
"torques"). Pero, sin perder más tiempo con ejemplos, vamos a ver el significado y el secreto de
los principales nombres
que aparecen en nuestro
Calendano

Abel: del hebreo Abal: el que llora. Práctico, introvertido pero generoso.

Abrahán: gran patriarca. Autoritario pero indulgente.

Ada: alegre, feliz. Vivaz y llena de fantasia.

Adalgisa: generosa y altruista.

Adán: creado de la tierra, Destinado a mander.

Adela: la noble. Alegre, fascinadora y llena de malicia.

Adolfo: el lobo noble. Un taciturno que sabe imponerse.

Adriano: natural de Adria. Leal y muy tenaz. De fuerte temperamento.

Agata: buena, virtuosa y vallente... Mujer de su casa.

Agenor: el fuerte. Es fuerte de carácter y de cuerpo.

Agesilao: conductor de pueblos. Sabe hacerse obedecer.

Agustín: Augusto. Majestuoso, tímido γ orgulloso.

Alberto: el bello, el vigoroso. La vanidad es su debilidad. Albino: el blanco. Sabe cómo persuadir y aconsejar a los amigos.

Alcestes: el fuerte, Capaz de grandes altruismos.

Alcides: la roca. Temperamento rudo pero generoso.

Alejandro: el defensor. Ambicioso y muy enérgico.

Alfonso: rápido en acción, orgulloso e impulsivo.

Alfredo: el pacífico. Ama la soledad y la naturaleza.

Alicia: la protectora. Un poco orgullosa pero generosa.

Amadeo: el que ama a Dios. Tiene sentido del humor.

Ambrosio: el inmorta. Temperamento leal pero fogoso.

Amelia: laboriosa. Carácter dulce y trabajador.

Américo: el activo. Le gusta viajar y conocer cosas nuevas.

Amilcar: rey de la ciudad. Prudente y tranquilo.

Ana: la demente. Llena de gracia, inteligente y energía.

Anacleto: que viene invocedo. Es justo y leal.

Anastasio: inteligente y dotado de fantasla.

Andrés: el viril. Inteligencia práctica y mucha ambición.

Angélica: la mensajera. Llena de imaginación y vivacidad.

Ansalmo: protegido de Dios. Destinado a grandes empresas.

Antonio: el inestimable. Muy sensible, visión lejana.

Aquiles: dios del rlo. Bueno pero un poco susceptible.

Aristides: el mejor. Ama la casa y la familia.

Armando: el amado. Burlón y algo fantarrón.

Arnaldo: el águila protectora. Persona de carácter y capacidad.

Arturo: duro como la roca. Reservado y seguro de sí mismo.

Atanasio: el inmortal. Inteligente, equilibrado y práctico.

Atilio: de pequeña estatura... pero de grandes ideas, inspira mucha simpatía.

Aurelio: el que brilla. Espíritu meditativo. Muy estudioso.

Aurora: el amanecer, Gracia, un poco presuntucsa, soñadora y romántica. E

Baltasar: Dios te protege. Espíritu científico.

Balduino: compañero atrevido. Carácter duro.

Bárbara: la extranjera. Romántica y murmuradora.

Bartolomé: el belicoso. Tiene sentido de la justicia.

Basilio: el rey. Temperamento anstocrático.

Bautista: el bautizado. Tiene un gran sentido del deber,

Beatriz: la feliz. Excêntrica y un poco enredadora.

Benedicto: significado claro. Inconstante pero generoso.

Benigno: el benévolo. Activo y perseverante.

Benjamin: el privilegiado. Afectuoso, ama la dulzura.

Bernabé: hijo de Naba. Generoso pero poco sociable.

Bernardo: oso atrevido. Lleno de coraje pero no Impulsivo.

Berta: la espléndida. Paciente y sociable.

Bertoldo: el jele. Ama las bromas y las burlas.

Blanca: significado claro.

Caprichosa y graciosa. Blas: el balbuciente, Habla muy rápidamente.

Bonifacio: que hace el bien. Un carácter muy consciente.

Brigida: la fuerte. A veces alegre y otras enfadada.

Bruno: significado elaro. Orgulloso y algunas veces susceptible.

#### C

Calixto: el bellisimo. Sentido práctico y poca fantasia.

Camilo: ministro de Dios. Sentimental.

Carlos: el gallardo. Práctico, astuto, tiene gran memoria.

Casimiro: predica la paz... pero no teme la guerra.

Catalina: la limpia. Práctica, activa, llena de iniciativas.

Cecilia: la ciega. Pero tiena espléndidos ojos.

Celeste: venida del cielo. Naturaleza tranquila y optimista.

César: personalidad muy fuerte.

Cipriano: originario de Chipre. Fiero, combativo, un poco cerrado.

Ciriaco: devoto al rey. Ca-

batteroso y leal hasta et final.

Clara: la ilustre, Despierta, vivaz e imaginativa.

Claudio: afectuoso, estudioso, muy expansivo.

Clemente: significado claro. Soñador y sentimental.

Cleopatra: gloria del padre. Refinada y aristocrática.

Clotilde: se interese por el arte y la poesía.

Conrado: el audaz. Valiente, impulsivo, llevado a la acción.

Constantino: significado claro. Fiel, escrupuloso, tenaz.

Cristina: discipula de Cristo. Es sentimental.

Cristóbal: un poco rudo pero de corazón de oro.

Damián: el domador. Un tipo que siempre se las sabe arreglar.

Daniel: Dios juez. Afectuoso, genial, intuitivo.

Darlo: el represor. Atraido por las ciencias y la técnica.

David: el amado. Rico en temperamento y devoto.

Demetrio: ama la música y las artes.

Diana: la espléndida. Aristocràtica y asumbradiza.

Diego: el instruido. Activo. tanaz, sabe lo que quiere.

Dionisio: constante y fiel en los afectos.

ro. Tiene coraje y orgullo.

Domingo: consegrado al Señor. Rudo, seguro de si, fuerte.

Dorotea: Don de Dios. Delicada, fina muy sensible.

#### E

Eduardo: el protector. Orgulloso y activo.

Elena: realiza siempre lo que quiere.

Eleonora: sabe hacerse simpática.

Ellas: sincero y muy abierto.

Elisa: la promesa de Dios. No le falta fantasía.

Eliseo: el salvado por Dios. Dotado de corazón y de cerebro.

ca, ordenada, amante de la casa.

Emiliano: inteligente e impulsivo.

Emilio, el rival. Ama las discusiones.

Encamación, rápida en sus decisiones.

Enrique: el jete de la casa. Ordenado y además muy preciso.

Ernesto: el serio. Bueno. afectuoso y... golosisi-

Esther: estrella Puede llegar a ser gran deportista.

Eufemio: el tenaz. Nacido con el instinto de la lucha.

Eugenio: el bien nacido. Ama la ciencia más que las artes.

Eulalia: astuta y llena de iniciativas.

Eulogio: fantasioso pero lleno de buen sentido.

Eusebio: el realista. Tiene los pies bien plantados en la tierra.

Eustaquio: el piadoso. Simpático a primera vista.

Eva: la vida. Espíritu artístico y curiosa de todo.

Evangelina: Ileva la buena nueva. Sencilla y trabajadora.

Evansto: el mejor. Realista y constructivo.

Ezequiel: agresivo, valiente, lleno de vida y de brio. Fabián: haba, en latín. Rápido y muy elegante.

Fabricio: el prevenido. No se deja sorprender sin estar prevenido.

Fausto: un buen temperamento, de modales simples y cordiales.

Federico: el pacifico. Pero orgulloso cuando es necesario.

Felipe: amante de los caballos. Brillante, bizarro, onginal.

Félix: significado claro. Práctico y muy voluntarioso.

Fernando: el tranquilo. Se interesa por el projimo.

Filiberto: el resplandeciente. Realiza con éxito todo lo que emprende.

Filomena; la amada. Fuerte, muchas veces impulsiva.

Flavio: el rubio. Ama la acción por encima de todo.

Florencio: idealista, valeroso, activo.

Francisco: originario de Francia. Complicado pero fleno de muy buen sentido. Gabino: simple, rudo, pero bueno.

Gabriel: fuerza de Dios. Combativo, trabajador, orgulloso.

Gastón; el hospitalario. Generoso e independiente.

Gaudencio: el alegre. Deportivo, con mucho sentido del humor.

Gedeón: dotado de energia y con mucha sensibilidad.

Genaro: un gran amigo de todos.

Genoveva: gotas limpias. Carácter noble y valeroso.

Gerardo: el bravo guerrero. Vida movida y trabajadora.

Germán: el hermano. Decidido y capaz de asombrar a todos en sus actos.

Gertrudis: armada de lanzas. Tiene espíritu combativo.

Gervasio: lanza potente. Ama las ideas más que la acción. Reflexivo y caluroso.

Gilberto: el brillante, Caracter muy refinado y lleno de fascinación.

Godofredo: en paz cen

Dios. Conductor por instinto.

Graciela: electrizante, despierta y vivaz.

Guido: guia del bosque. Tiene principios muy sólidos.

Guillermo: que se defiende. Carácter un poco nervioso.

Gustavo: sensible aunque es rudo.

#### H

Héctor: de carácter muy tenaz.

Higinio: temperamento fantasioso y artístico. Hipólito: inspira confianza.

Hortensia: jardin. Carácter trivial y voluble.

Humberto: carácter voluntarioso.

1

Ignacio: el hijo. Serio, reflexivo y afectuoso.

Inés: autoritária y orgu-

Inocencia: ama las cosas simples. Llena de buena voluntad.

Irma: la germánica. Autoritaria y muy orgullosa. Isabel: carácter muy digno.

Isidoro: ama la vida sedentaria y tranquila.

- In-

Jacinto: aventurero y muchas veces demasiado temerario.

Jacobo: carácter muy paciente.

Javier: tiene el sentido de la elegancia.

Jerónimo: ama el estudio y las investigaciones. Muy concienzudo.

Joaquin: ingenioso y vivaz. Es et alma de las reuniones.

Jorge: agricultor. Inteligente pero un poco desordenado.

José: Dios es juez. Buen sentido, prudencia.

Juan: resuelto, seguro de si, expansivo.

Julio: espíritu práctico y positivo al máximo.

1

Lamberto: el ilustre. Le gusta las experiencias nuevas.

Lázaro: Dios me ayuda. Incrédulo, le gustan las bromas.

Leandro: el dulce. Sensi-

ble y muchas vaces un poco afectado.

León: naturaleza furiosa y generosa.

Leoncio: dotado de energla y sensibilidad.

Leonardo: un tipo rebelde. Leopoldo: sociable y expansivo, lieno de amigos.

Liliana: flor de lino, Carácter apático.

Lorenzo: buen carácter, mente genial.

Lucas, Lucía, Luciano: luminoso. Trabajadores encarnizados e inteligentes.

Luis: valeroso. Consigue todo fácilmente.

#### M

Magdalena: independiente y generosa.

Marcos: que golpea, Expansivo, preciso en su trabajo.

Margarita: peda. Alegre, y simpática.

Maria: la noble. Enérgica y dulce al mismo tiempo.

Marino: hombre de mar. Ama la naturaleza y la vida al aire libre.

Mario: el jefe. Naturaleza generosa pero poco expansiva. Marta: simpética y afable. Martin: bueno pero un poco rebelde.

Mateo: hombre de Dios. Sentimental, le gustan las amistades.

Matías: lleno de ganas de vivir.

Matilde: *la guerrera*. No se vuelve hacia atrás por nada.

Mauricio: *el moreno*. Es amante del trabajo y el estudio.

Miguel: parecido a Dios. Antepone la propia libertad sobre todo.

Mónica: la solitaria. Le gusta arregiárselas siempre sola.

#### N

Narciso: no le guste cambiar sus costumbres. Muy metódico y madrugador.

Natalia: significado claro. Es tímida pero no miedosa.

Nicolas: el victorioso. Carácter optimista y sonriente.

Noemi: Ilena de gracia. Sabe imponerse con gentileza y suavidad.

Norberto: el hombre del-Norte. No es muy original pero es tenaz y organizado.

#### C

Octavio: el octavo. Muy inteligente. Voluntad firme y decidida.

Odón: el jete. Tiene cosas fascinantes.

Ofelia: la señora. Capaz de mandar sin escuchar los consejos de los demás.

Olegario: poeta y muy sensible.

Oliverio: pacífico y afectuoso.

Orlando: tierra gioriosa. Valeroso y un poco arriesgado.

Oscar: lanza de Dios. Potémico, confiado en sus ideas.

Osvaldo: Dios reina. Mucho dominio de si mismo.

#### P

Pablo: el pequeño. Fiel a los amigos, independiente.

Palmira: ciudad de les plantas. No se rinde tâcilmente.

Pancracio: al luchador.

Sabe cómo obtener lo que quiere.

Pascual: de la Pascua. Abierto, generoso y justo.

Patricio: el noble. Ingenio despierto y sutil, burlón.

Pedro: piedra. Metódico y un poco meticuloso.

Pericles: el glariasa. Provoca respeto y admiración en todos.

Plo: el religioso. Ama las artes y todo lo ballo en general.

Plácido: el tranquilo. Afronta la vida con gran serenidad.

Pompeyo: dotado de gran vitalidad.

Porfirio: sabe cómo debe reaccionar.

Prudencio: el prudente. Ordenado, metódico, preciso.

#### Q

Quintin; quinto hijo. Dulce y bonachón.

#### R

Rafael: Dios cura. Su mejor dote es la sinceridad. Raimundo: el sabio protector. Tenaz, seguro de si mismo. Rainiero: el conductor. Amigo seguro y aficionado

Raquel: oventa. Original y un poco excentrica

Rebeca: Is red. Sonnente confiada optimista

Regina: rema. Alegre y tierna, naturaleza leal.

Remigio: el curandero. Carácter dulce, un poco cerrado.

Renato: nacido dos veces. Ingenioso, ánimo tranquilo, lieno de recursos.

Ricardo: el poderoso. No puede tolerar las injusticias.

Remaldo: el inteligente. Astuto, a veces muy fanfaccón.

Roberto, el glorioso. Mucho fuego aun cuando sea de apariencia fría.

Rodolfo: el lobo sabio. Palabra fácil, buen consejero.

Rodrigo: glariosa. Naturaleza independiente y muy enérgica.

Rolando al salvador Valiente, ardiente y fiero.

Romano: de Roma, Abier to y sincero, ama el trabajo

Romeo: el peregrino. Ama la aventura y la novedad. Romueldo rey gloriuso. Modales refinados, habiador brillante.

Resa: caracter dulce, intaligente. Sabe lo que quiere y cuando lo quiere.

Resella: ingenua, confiada, cantativa.

Rosamunda: naturaleza brillante y vivaz.

Rufo: el rubio. Libre de pensamiento pero no superficial

#### S

Sabino: de la Sabina. Detesta estar con los brozos cruzados.

Salomón: el pacifico. Ingenio profundo, naturaleza práctica.

Salvador, infatigable trabajador, óptimo amigo.

Samuel: Dios escucha No le gusta mostrar sus sentimentos.

Sara: la princesa. Tiane un gran sentido del deber

Saul et deseado. Nacido con el instinto de mando.

Sebastián: el honrado. Tranquilo, equilibrado, ideas claras.

Segismundo: la victoria protege. Rico de buen sentido.

Severo: *la nueva casa.* Tiene el sentido de la elegancia.

Silvestre: Inteligencia lenta. Reflexivo y seguro. Silvia: del bosque. Mere-

Silvia: del bosque. Merece toda la confianza.

Simón: que cumple. Amigo fiel y seguro.

Simplicio: el simple. Sabe acaparar simpatias.

Sofia: la sabia. Sensible, genial y maliciosa.

Susana: Iirio. Afectuosa, sabe ser una buena ama de casa.

#### T

Tadeo: que alaba. Sabe lo que vale y se hace valer.

Temistocles: que merece la gloria. Es un buen jefe.

Teodorico: jefe del pueblo. Se defiende hasta el final.

Teodoro: don de Dios. Le gusta hacer el bien.

Terencio: El arte es siempre su gran pasión.

Teresa: la cazadora Sensible y afectuosa, larga vida.

Timoteo: que venera a Dios. Rapidez en las decisiones.

Tito; el delensor. Naturaleza idealista y poética.

Tomás: el gemelo. Ama el análisis y la sutileza. Tulio: agradecido al padre. Sentido de lealitad y justicia.

#### U

Ubaldo: espiritu fuerte. Sabe cómo salir adelante en la vida.

Ulises: el irascible. Esplritu aventurero, ama la novedad.

Ulrico: el rico. Temperamento soñador pero sensato.

Urbano: el cortés. No le gusta lo imprevisto.

#### V

Valentin: elsano. No le gustan los compromisos.

Venancio: el cazador. Busca el por qué de las cosas.

Venerando: signo de veneración. Detesta la novadad.

Vera: la le. Un poco inconsciente, pero muy valerosa.

Verónica; la victoriosa. Reservada y de fuerte voluntad.

Vicente: el vencedor. Ingenia sólido y realizador.

Virgilio: ama el estudio y la poesia. Virginia: la cándida. Espíritu sencillo pero sincero.

Vital: que da la vida. Sabe cómo conquistar a los otros.

Vitorio: sentido claro. Sabe hacerse valer.

Vladimiro: rey célebre. Rapidez y facilidad para aprender.

#### Y

Yolanda: aurada. No se decepciona fácilmente.

Z

Zacarias: siervo de Dios. No es abatible fácilmente.

Zaida: la flor. Graciosa, resuelta, simpática.

Zenobio: la fuerza de Dios. Tiene un gran sentido del honor.

Zenón: el divino. Naturaleza impulsiva, llevado a la acción.

Zoe: vida. Tiene la pasión de la búsqueda y del estudio.

### INDICE

PROLOGO	9
TOTEM UGH	12
MENSAJES A LA PARRILLA	13
DIPLOMACIA ESCOLAR	13
LA UNION HACE EL NUDO	14
LA CARRERA HACIA EL ORO	16
NO PERDAMOS LA PISTA	16
ORDEN AL AIRE LIBRE	18
SILBA CUANDO GUSTES	19
S.O.S. ALFABETO DE URGENCIA	20
CEPILLO Y CARICIAS	21
PIÑAS, COCOS E HIGOS DE INDIAS	22
SIEMPRE SALEN LAS CUENTAS	22
UN PAR DE ESCALAS	23
A LA MANERA DE TORO SENTADO	24
VIVA EL MAR, PERO	25
LAS FAMILIAS DEL CIELO	26
A CADA CUAL SU FUEGO	28
CUANDO EL SOL SE ESCONDE	28
SIN MANCHA Y SIN MIEDO	30
HILO DIRECTO	32
SE ESCRIBE PERO NO SE LEE	33
LA UNION HACE EL SOBRE	33
LAS RUEDAS AVERIADAS	34
EL PALO QUE SEÑALA LAS HORAS	36
MOSQUITOS EN RETIRADA	36
OPERACION LIMPIEZA	37
DEL PIO-PIO AL CUA-CUA	37
DE 0 A 100 Y DE 32 A 212	38
COMO SE CONSTRUYE UN ARCO	38
TELEGRAFO MANUAL	39
EL ROJO Y EL AZUL	42
LA FLOR QUE SOPLA	42
LAS FLORES QUE ANDAN	44
HUELLAS EN MOLDES	44
CUANDO LA FAMILIA SE TRASLADA	46

ESCALADA A LA MONTAÑA	47	DIME COMO DUERMES	98
LA RONDA DE LAS HORAS	47	ANILLOS PARA LOS TOBILLOS	100
ATENCION MUCHACHOSI SE GIRA!	50	LO QUE COMEN LOS ANIMALES	100
SALUDOS DESDE EL INFIERNO	51	EL MENU EN EL ZOO	103
SOBRES DEL TIO GILITO	51	EL NOBLE ARTE	104
COMO HACER PARA NO BAÑARSE VESTIDOS	52	SELLOS VERTIGINOSOS	105
UN TECHO PARA TODOS	53	EL CRISTAL CANTA	107
COCINA CAMPESTRE	55	COMO "VESTIR" UN LIBRO	108
FABRICAD VUESTRA COMETA O "CIERVO VOLANT		MICKEY EN TODAS LAS LENGUAS	109
PRIMEROS AUXILIOS	59	UNA FUERZA SOBRE EL MAR	110
EL RELOJ DE LAS FLORES	60	AGUJA Y PAPEL PARA NO PERDERSE	111
LOS CICLOS DEL AGUA	62	EL SIFON	112
QUE VELOCIDAD LLEVA UN RIO?	63	[BIFFI   POWI   SOCKI   SMACK!	112
ARBOL AMIGO	64	LAS PISTAS DE LOS CAMPEONES	114
A PROPOSITO DEL DINERO	65	PEQUEÑA CURIOSIDAD	117
COMO ADIVINAR UN NUMERO PENSADO POR UN	AMIGO 67	PRONTUARIO DE LAS DISTANCIAS	117
COMO ADIVINAR LA EDAD DE LA TIA	68	LA DISTANCIA EN LA LEJANIA	120
CARTON AL LAZO	70	Y DALE CON ESTOS TAPONES!	121
LOS GRANDES SALTADORES	70	TIJERAS, CINTA Y ALICATES	122
LOS GRANDES CORREDORES	70	PAJAROS, HUEVOS Y TORTILLA	123
LOS GRANDES VOLADORES	71	TESOROS EN LA ROCA	126
DISCURSOS SOBRE DISCOS	71	LAS BELLAS MORAS	127
CONOCED EL AUTOMOVIL	73	LOS MONOGRAMAS	128
MATRICULAS INTERNACIONALES	75	UNA OLLITA DE PAPEL	131
MATRICULAS ESPECIALES	76	PLANTEMOS LA TIENDA DE CAMPAÑA	131
MATRICULAS MUY ESPECIALES	76	JOJO A LAS MEDIDAS!	134
DEL SOL A LA SAL	76	DECORAD LOS HUEVOS DE PASCUA	136
PISTAL	76	CALENDARIO PERPETUO	137
VOCABULARIO (UGH!	78	LOS ESCUDOS	140
EL MEJOR MODO PARA CONSERVAR LAS FLORES COI	RTADAS 82	UN JOVEN Y AUTENTICO EXCURSIONISTA	142
TODOS A BORDO!	83	TODOS "FIRMES"	142
LA SALUD EN LA COCINA	B4	EL COLLAR SIOUX	144
NECESIDADES DIARIAS DE CALORIAS EN RELACIO	ON	COCORICO APRENDE A HABLAR	145
CON LA EDAD	85	CONSEJOS A LOS FOTOGRAFOS	146
TABLA SINOPTICA DE LAS VITAMINAS	86	BIBLIOTECA EN CASA	148
VALORES CALORIFICOS POR CADA 100 GRAMOS		EL CODIGO SECRETO DE LOS DADA URKA	150
DE ALIMENTO	87	BIENVENIDO, PECECITO!	152
PARA EL QUE SE VAYA AL EXTRANJERO	88	UN CONSEJO "INCREIBLE"	153
LA DANZA DE LA SERPIENTE	96	NO, NO, INADA DE GASTOS!	154
250			25

A VUELTAS CON EL MAPA TOPOGRAFICO	155
TROPEZANDO ¡SE APRENDE!	158
UN POCO DE REFRESCO	159
EL CALENDARIO MANUAL	160
LAS MASCARAS DE GUERRA	162
BRONCEADO DORADO	166
NO TIREIS DE LA COLA AL GATO	167
LA ORIENTACION CON EL RELOJ	168
QUINCE HOMBRES	170
CORSARIO	170
PIRATA	171
BUCANERO	171
ARMAS Y NAVES	174
EL JOVEN "AUTENTICO EXCURSIONISTA"	174
NIÑERA POR UNA TARDE	175
STOPI LA SEÑALIZACION	176
LLEGA UN CACHORRO	178
¿QUE TIEMPO HARA?	182
TODOS EN PIEI	184
SI VAIS A LA MONTAÑA	184
OJO CON LAS PICADURASI	186
MANTENEOS A SOTAVENTO	187
LOS SEÑORES ESTAN ASERVIDOS!	189
¿QUIERES SER CANTANTE?	190
¿QUIERES SER CLOWN?	190
¿QUIERES SER GEOLOGO?	190
¿QUIERES SER AVIADOR?	192
¿QUIERES SER FUTBOLISTA?	192
¿QUEREIS SER SIMPATICOS?	192
¿QUIERES SER ASTRONAUTA?	194
¿QUIERES SER ACTOR?	194
QUIERES SER PERIODISTA?	194
LA TABLA DEL "NO"	196
EXPLORANDO SE APRENDE	196
COMO SUBIR A UN ARBOL	198
TENGO POR AMIGO A UN CUERVO!	199
EL CARAMELO DEL EXCURSIONISTA	201
EL COCTEL DE LOS EXCURSIONISTAS	202
JAQUE MATE AL HIPO	204
nen	

Control of the Contro	
REPARAD LAS MALETAS	205
IBROS AL HORNO	207
LORES AL HORNO	208
EMEDIOS CONTRA EL MAREO	209
PIRECCION: MAR DE LOS SARGAZOS	210
L PONCHO	211
UANDO ESTALLA EL TEMPORAL	212
DECID: "CUAL" Y RESPONDEREMOS: "COMO"	214
QUE VELOCIDAD ANDAIS	221
IUNCA SE SABE, PERO PUEDE SERVIR	222
NCUENTRO CON UNA VIBORA	223
SABEIS ORIENTAROS CON UN MAPA?	224
NO METAIS AL PERRO EN EL MOTOR!	225
OMO RECOGER IDEAS Y   HACERLAS LLEGAR!	226
AS TRIBUS INDIAS	227
OMO ENCENDER EL FUEGO Y COMO APAGARLO	230
A QUIEN ESCRIBO?	232
TRAS LAS HUELLAS DE LAS HUELLAS!	233
A NIEBLA CUBRE EL SENDERO	234
MIGOS EN DIFICULTADES	235
L VOCABULARIO DE LOS LUNARES	236
SIGNIFICADO Y SECRETO DE VUESTRO NOMBRE	237
NDICE	249

